


# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)



Innovativer Hersteller  
von Maschinen und  
Werkzeugen für die  
Rohrbearbeitung

**2024**

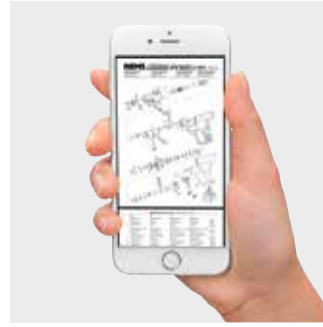
Katalog



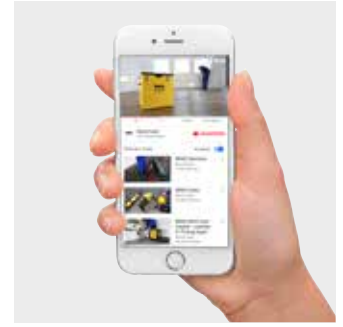
Produktinformationen



Betriebsanleitungen



Teilverzeichnisse



Produktfilme

## REMS App – Alle Produktinformationen immer und überall zur Hand – einfach und schnell.

Z. B. auf der Baustelle oder bei Ihrem Händler: Alle Betriebsanleitungen, Teilverzeichnisse, sämtliche Produktinformationen oder auch Produktfilme u. a. sind sofort abrufbar\*. Außerdem stehen Ihnen viele weitere Funktionen zur Verfügung.



### Produktlogo scannen

Sie stehen vor einem REMS Produkt? Scannen Sie das Produktlogo und Sie erhalten alle Details zum Produkt.



### Produktabbildung scannen

Scannen Sie in unseren Aktionsprospekten die Produktabbildungen und Sie erhalten alle Details zum Produkt.



### QR-Code scannen

Scannen Sie einen QR-Code von REMS und Sie erhalten alle Details zum Produkt.



### REMS App

Anwendungssoftware kostenlos erhältlich über den Apple App Store oder Android App bei Google Play.



\*Nur bei bestehender Datenverbindung über Netzbetreiber oder WLAN.

# Inhalt
















Wir liefern ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.


Die in diesem Katalog genannten Preise gelten jeweils für ein Stück bzw. für einen Satz (z.B. Schneidbacken) oder einen Pack (z.B. Sägeblätter). Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Wir behalten uns Preiserhöhungen vor. Die am Tage der Lieferung geltende gesetzliche Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet. Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Preise ungültig.

Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte, Normen und sonstige in diesem Katalog gemachten Angaben sind unverbindlich. Die jeweils angegebene Leistung ist die Aufnahmeleistung. Änderungen behalten wir uns vor. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten, auch bei nur auszugsweiser Verwertung.

© Copyright 2024  
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

**Verkauf nur durch den Fachhandel.**

	<b>Gewindeschneiden Rollnuten</b>	<b>20</b>
	<b>Sägen</b>	<b>54</b>
	<b>Abschneiden, Anfasen, Entgraten, Kalibrieren</b>	<b>72</b>
	<b>Montieren</b>	<b>102</b>
	<b>Prüfen, Reinigen, Desinfizieren, Konservieren, Spülen, Füllen</b>	<b>112</b>
	<b>Biegen</b>	<b>126</b>
	<b>Radialpressen</b>	<b>144</b>
	<b>Axialpressen</b>	<b>242</b>
	<b>Aufweiten, Aushalsen</b>	<b>250</b>
	<b>Löten</b>	<b>262</b>
	<b>Einfrieren</b>	<b>268</b>
	<b>Rohr- und Kanalinspektion Rohr- und Kanalreinigung</b>	<b>272</b>
	<b>Kunststoffrohr-Schweißen</b>	<b>290</b>
	<b>Diamant-Kernbohren Diamant-Schlitzsägen</b>	<b>300</b>
	<b>Trocknen, Entfeuchten, Be- und Entlüften</b>	<b>326</b>



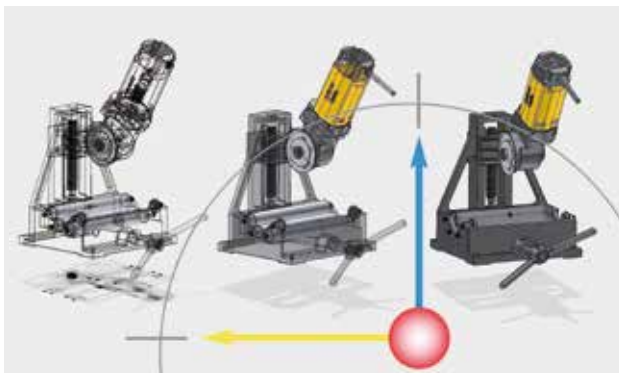
Sie sind kreativ und kennen die Praxis, sie finden immer wieder Verbesserungsmöglichkeiten für die Arbeiten des Installateurs: REMS Entwicklungsingenieure sind innovativ und dadurch wichtige Träger des Unternehmenserfolgs.

# REMS – seit über 110 Jahren an der Spitze des technischen Fortschritts. Die Entwicklung ist niemals abgeschlossen.

Seit der Gründung im Jahre 1909 entwickelt REMS Produkte für die Rohrbearbeitung, insbesondere für den Sanitär- und Heizungsinstallateur. Zuerst Handwerkzeuge, dann folgten Maschinen und Elektrowerkzeuge. Die Forderung des Firmengründers Christian Föll "REMS muss besser sein" war stets Maßstab allen Handelns. Heute ist REMS ein führender Hersteller von Maschinen und Werkzeugen für die Rohrbearbeitung.

REMS Entwicklungsingenieure haben überzeugende, wegweisende Ideen, die den Alltag der Installations-Profis erleichtern. Sie haben alle wesentlichen Anforderungen im Auge und nutzen umfassende praktische Erfahrungen. Experten aus allen Unternehmensbereichen sorgen dafür, dass jede Verbesserungsmöglichkeit in die Neuentwicklung einfließt. So entstehen die perfekten Werkzeuge für den harten Einsatz auf der Baustelle. Die REMS Produkte sind aufgrund ihrer innovativen Technik und ihres hohen Qualitätsstandards sehr geschätzt und auf der ganzen Welt im Einsatz. Davon profitieren Handel und Anwender.

Immer wieder gelingt es REMS, sich durch innovative Produkte an die Spitze des technischen Fortschritts zu setzen. Viele gültige In- und Auslandspatente belegen dies.



Durch Einsatz von modernen Techniken in der Konstruktion und Entwicklung steht die Qualität der REMS Produkte von Anfang an im Vordergrund: Sichere Anwendung, robuste Ausführung, einfache Bedienung, Langlebigkeit.



Neue Ideen, technischer Fortschritt und REMS gehören zusammen: z. B. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Akku-Press 22V Connected, REMS Multi-Push – Produkte, welche die Anwendungstechnik revolutionierten.



Vollautomatische 3D-Messmaschinen sind Teil des umfassenden Qualitätssicherungssystems bei REMS. Die Messgenauigkeit von 0,001 mm garantiert höchste Präzision.

# Die hochmoderne Produktion – Garant für die REMS Qualitätsprodukte.

Made in Germany. Die eigenen Produktionswerke befinden sich in Waiblingen bei Stuttgart, mitten im Zentrum der deutschen High-Tech-Industrie. Dort stehen für Forschung und Entwicklung, für Produktion und Qualitätssicherung hochmoderne Anlagen und Einrichtungen zur Verfügung. Hinzu kommt ein Stamm hochqualifizierter Beschäftigter, die teilweise schon in der 4. Generation bei REMS arbeiten. Sie verfügen über den speziellen Wissensstand und Erfahrungsschatz, der für die Herstellung von Qualitätsprodukten unerlässlich ist.

Qualität ist für REMS weit mehr als Maßgenauigkeit und Funktion. Sie stützt sich auf ein umfassendes Qualitätssicherungssystem, welches bereits bei der Bedarfserfassung im Markt beginnt, das Produkt während der Entwicklung und Fertigung begleitet und systematische Qualitätsanalysen im Markt einschließt. Darüber hinaus wird die Qualität der Herstellungsabläufe durch Prüfinstitute, die das GS-Sicherheitszeichen erteilen, regelmäßig überwacht und bestätigt.

Alle REMS Produkte entsprechen den Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und erfüllen die jeweils zutreffenden europäischen Normen gemäß den Bestimmungen der EG-Richtlinien. Zusätzlich sind – mit Ausnahme einiger nicht sicherheitsrelevanter Handwerkzeuge – alle REMS Produkte durch unabhängige Prüfinstitute geprüft und zugelassen. Alle REMS Produkte erfüllen somit einen besonders hohen Standard an Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit.



Permanente Prozessinnovationen und Investitionen in leistungsfähige CNC-Fertigungssysteme sorgen dafür, dass REMS Produkte weltweit zu den Besten zählen.



Flexible Montagelinien ermöglichen jederzeit eine Anpassung an den Kundenbedarf.

REMS ist gemessen an der Belegschaft der größte Ausbilder der Region. So gelingt es, das eigene Know-how auf hohem Niveau zu halten.



Eng definierte Prüfintervalle während des gesamten Fertigungsprozesses und umfassende Funktions- und Sicherheitsprüfungen nach erfolgter Montage stellen sicher, dass kein fehlerhaftes Produkt das Werk verlässt.



Zuverlässige Beschäftigte mit langjähriger Erfahrung sind dafür verantwortlich, dass für jedes Bauteil der optimale Härteverlauf im Material exakt realisiert wird.



# Niemand härtet Metall besser als wir. Deshalb machen wir es selbst.

Lange Lebensdauer, Sicherheit in der Anwendung und extreme Belastbarkeit – ein Werkzeug kann solche Ansprüche nur erfüllen, wenn die Bauteile perfekt gehärtet sind.

In der eigenen Härterei wird ein wichtiger Grundstein für die Qualität der REMS Werkzeuge gelegt. Die jahrzehntelange Erfahrung ist wichtiges Know-how und Geheimnis der REMS Qualitätswerkzeuge. Die spezielle Wärmebehandlung führt zu einer idealen Kombination zwischen Festigkeit und Zähigkeit und zu besonders langer Lebensdauer, wie z. B. bei Schneidbacken, Schneidrädern und Presszangen. Der Wärmebehandlungsprozess wird durch leistungsfähige Computertechnik automatisch überwacht und permanent protokolliert. Dies ermöglicht eine gleichbleibend hohe Produktqualität.



Die eigene Härterei – wichtiger Teil des Know-how und Geheimnis der REMS Qualitätswerkzeuge.



Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl.



REMS Schneidräder sind auf die speziellen Anforderungen für die verschiedenen Materialien abgestimmt. Insbesondere der spezielle Härtevorgang entscheidet über die lange Lebensdauer der REMS Schneidräder.



Die Kunst des Härtens: Sie schafft extrem belastbare Bauteile für höchste Beanspruchung.



**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals



Zwei von 45 Beschäftigten aus dem Bereich Logistik, die wissen, dass Zeit Geld ist. Schnelligkeit und absolute Zuverlässigkeit sind die wichtigsten Faktoren bei Lieferung und Service.

# REMS – for professionals.

## Exzellenter Service. Überall vor Ort.

REMS produziert Maschinen und Werkzeuge für Profis – die gestellten Anforderungen sind hoch. REMS erfüllt seine Aufgaben kompetent, verantwortungsbewusst und erstklassig. Dies umfasst auch die schnelle Lieferung sowie Wartungs- und Reparaturleistungen. Hohe Flexibilität und absolute Zuverlässigkeit sind Grundlage für den exzellenten Service.

Die gesamte Logistik orientiert sich am Bedarf unserer Kunden. Um zeitnah liefern zu können, hält REMS über 10.000 Artikel am Zentrallager bereit. Alle Verschleiß- und Ersatzteile sind ständig vorrätig. Ein Service, der Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzt.

Im Reparaturfall steht das flächendeckende Netz an Vertrags-Kundendienstwerkstätten für eine schnelle und fachgerechte Instandsetzung zur Verfügung. Hochqualifizierte und gut ausgebildete Beschäftigte reparieren und warten die Maschinen und Werkzeuge unserer Kunden. Nach beendeter Reparatur oder Inspektion gehen die Produkte auf dem schnellsten Wege wieder an den Kunden zurück.



Schnelligkeit ist eine Frage der Logistik. REMS hält auf über 14.000 Quadratmeter Lagerfläche Verschleiß- und Ersatzteile auf Lager.



Die Belastung im Baustellenalltag ist extrem – Verschleißteile nutzen sich ab, Reparaturfälle treten auf. Der REMS Kundendienst steht flexibel bereit. In mehr als 25 Ländern existiert eine gut ausgebaute Serviceorganisation.



Service wird bei REMS groß geschrieben: alle Vorfühswagen der über 200 REMS Fachberater sind mit einer Prüfeinrichtung ausgestattet, mit der die Funktionsprüfung und Presskraftmessung von REMS Radialpressen überall vor Ort durchgeführt werden können.



Produktschulung im REMS  
Schulungszentrum:  
kennenlernen, vergleichen,  
bewerten.

# REMS – Partner des Fachhandels.

## Exzellente Beratung für zufriedene Kunden.

Nur wer beim Kauf kompetent beraten wird, findet die individuell beste, wirtschaftlichste Lösung für die anstehenden Aufgaben. Deshalb weist REMS der Produktschulung der eigenen REMS Fachberater und auch der Beschäftigten des Fachhandels eine große Bedeutung zu.

Im REMS Schulungszentrum stehen auf einer Fläche von 1.600 Quadratmetern moderne und komplett ausgestattete Vorführ-, Schulungs- und Konferenzräume zur Verfügung. Die praxisnahe Ausbildung vermittelt den Beschäftigten des Fachhandels in verständlicher Form eine breite Basis und hohe Fachkompetenz für Produktberatung und erfolgreiches Verkaufen. Die ausführlichen Verkaufsunterlagen mit Angabe aller erforderlichen Produktinformationen ermöglichen eine schnelle Produktauswahl und sind Grundlage für eine einfache und zeitsparende Angebots-erstellung.

Diese Partnerschaft mit dem Fachhandel garantiert auch dem Anwender eine qualifizierte, umfassende Produktberatung und hervorragenden Service.



REMS Schulungszentrum in Waiblingen bei Stuttgart.



Moderne und komplett ausgestattete Vorführräume: REMS schafft für die Beschäftigten des Fachhandels viele Möglichkeiten, die Produkte kennen zu lernen.



Dennis Maaß, Christian Heipter, Ralf Bähler und Florian Zorn, vier von mehr als 200 qualifizierten REMS Fachberatern, sind bei Bedarf flexibel und schnell für Schulungen und Präsentationen vor Ort.

# REMS – Marktstärke durch konsequente Produkt- und Vertriebspolitik.

Grundlagen der Marktstärke von REMS sind die technisch fortschrittlichen und qualitativ hochwertigen Produkte und das straffe, auf wirkliche Umsatzträger konzentrierte Produktprogramm sowie die hohe preisliche Wettbewerbsfähigkeit aufgrund rationeller, kostengünstiger Eigenproduktion.

Im Mittelpunkt der Vertriebspolitik steht schon immer das Prinzip, die REMS Produkte ausschließlich über den Fachhandel zu verkaufen. Dieser wird von REMS in vielfältiger Weise unterstützt. Mit Vorführwagen ausgerüstete REMS Fachberater führen Produktschulungen vor Ort durch und demonstrieren die REMS Produkte bei Gemeinschaftsbesuchen, Thekenvorführungen und auf Hausausstellungen. Sie beraten bei der Auswahl des Werkzeugs und finden für den konkreten Einsatzfall die komfortabelste, zuverlässigste und wirtschaftlichste Lösung.



Die konsequente Vertriebspolitik ist auf langfristig gerichtete Ergebnisse, Vertrauen und Berechenbarkeit ausgelegt.



So lernen Installateure die Produktpalette in der Praxis kennen: Die REMS Fachberater sind mit Vorführwagen unterwegs und demonstrieren die Maschinen und Werkzeuge im konkreten Einsatz, direkt auf der Baustelle.

Das REMS Produkte-Präsentationssystem – die ideale Möglichkeit für den Fachhandel, die REMS Produkte optimal zu präsentieren: anfassen – vergleichen – auswählen.

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS



REMS

REMS



# Anfassen. Vergleichen. Auswählen.

## Zur Förderung des gemeinsamen Verkaufs.

Die Teilnahme an vielen nationalen und internationalen Fachmessen, die Werbung in Fachzeitschriften und die Werbeaussendungen direkt an die Anwender, sind vom Fachhandel als verkaufsfördernde Maßnahmen sehr geschätzt.

Das attraktive REMS Produkte-Präsentationssystem ermöglicht dem Fachhandel eine optimale Präsentation der REMS Produkte: anfassen, vergleichen, auswählen. Die individuelle Bestückung mit den REMS Produkten erfolgt in enger Abstimmung zwischen den REMS Fachberatern und dem Fachhandel.

Das Online-Informationssystem [www.rems.de](http://www.rems.de) bietet umfangreiche Auskunftsmöglichkeiten über die REMS Firmengruppe, die REMS Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten und Handhabung. Darüber hinaus findet der Anwender den kompletten Online-Katalog und ausführliche technische Dokumentationen, Informationen über aktuelle Messetermine und Adressen von REMS Vertrags-Kundendienstwerkstätten, Downloadmöglichkeiten von Verkaufsunterlagen, Betriebsanleitungen, Teilverzeichnissen, Produktbildern und Produktfilmen, Bestellmöglichkeiten von Verkaufsunterlagen in verschiedenen Sprachen für den Postversand, Email-Adressen der REMS Ansprechpartner und vieles mehr.



Die REMS Produkte werden auf vielen nationalen und internationalen Fachmessen ausgestellt und vorgeführt.



Praktisch für den Handel, übersichtlich für den Kunden – das REMS Produkte-Präsentationssystem.

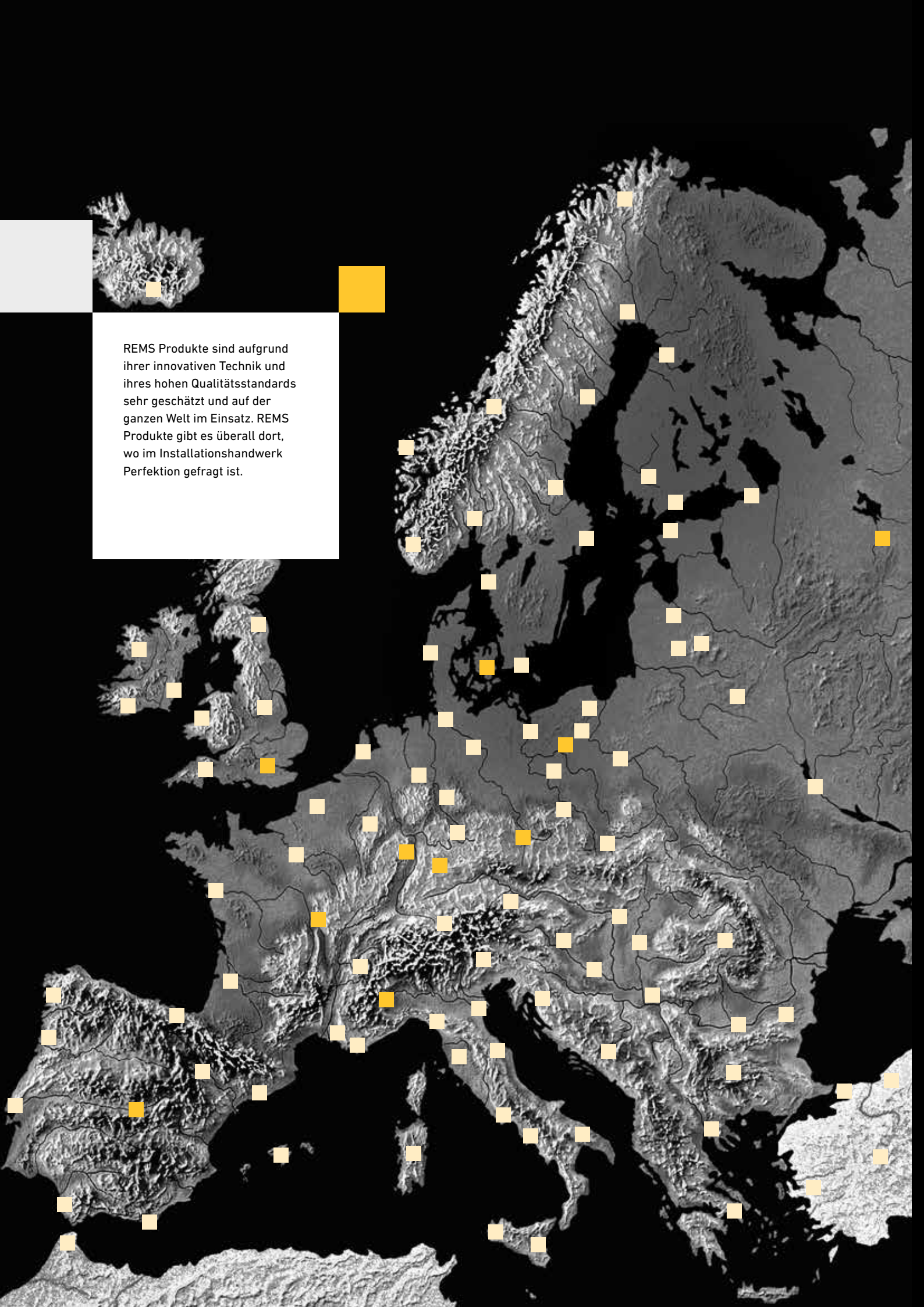


Das Online-Informationssystem [www.rems.de](http://www.rems.de)



REMS App





REMS Produkte sind aufgrund ihrer innovativen Technik und ihres hohen Qualitätsstandards sehr geschätzt und auf der ganzen Welt im Einsatz. REMS Produkte gibt es überall dort, wo im Installationshandwerk Perfektion gefragt ist.

# Mehr als 20.000 Handelspartner in Europa: REMS Produkte erhalten Sie überall vor Ort.

Innovative Produkte und ein hoher Qualitätsstandard eröffnen REMS neue Märkte. In den letzten Jahren wurde das Absatzgebiet kontinuierlich ausgebaut und erweitert. Zuverlässige Handelspartner in ganz Europa und darüber hinaus garantieren, dass immer mehr Kunden von der REMS Qualität überzeugt werden können.



REMS setzt europaweit Maßstäbe in Sachen Qualität – der Verkauf erfolgt durch das engmaschige Netz zuverlässiger Handelspartner in ganz Europa, die von über 200 gut ausgebildeten REMS Fachberatern unterstützt werden.



Verkaufsniederlassungen in vielen Ländern liefern optimale Bedingungen für Anwender und Fachhandel.



# Gewindeschneiden Rollnuten

	<b>Hand-Gewindeschneidkluppen</b>	<b>22</b>
	<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe S</b>	<b>23</b>
	<b>Elektrische Gewindeschneidkluppen</b>	<b>24</b>
	<b>Akku-Gewindeschneidkluppe</b>	<b>28</b>
	<b>Gewindeschneidmaschinen</b>	<b>32</b>
	<b>Halbautomatische Gewindeschneidmaschinen</b>	<b>42</b>
	<b>Nippelhalter</b>	<b>46</b>
	<b>Gewindeschneidstoffe</b>	<b>47</b>
	<b>Rollnutvorrichtungen</b>	<b>48</b>
	<b>Rollnutmaschine</b>	<b>49</b>
	<b>Akku-Rollnutmaschine</b>	<b>50</b>
	<b>Rollnutmaschinen</b>	<b>52</b>

Bewährte Qualitäts-Gewindeschneidkluppe mit hervorragenden Schneideigenschaften.

Rohrgewinde  $\frac{1}{8}$  – 2", 16 – 50 mm  
Bolzensgewinde 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1"

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

**REMS eva – die Kluppe des Installateurs. Besonders leichtes Anschneiden und Gewindeschneiden. Ratschenhebel aus Stahl, dick kunststoffummantelt. Nur eine Sorte Schnellwechsel-Schneidköpfe. Unverwüstliche Qualitäts-Schneidbacken.**

### Systemvorteil

Großer Schneidbereich bis 1 1/4" und bis 2" mit nur **einem** Ratschenhebel. Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken. Die gleichen Schnellwechsel-Schneidköpfe passen zu allen REMS Gewindeschneidkluppen und zu geeigneten Gewindeschneidkluppen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Ratschenhebel

Besonders stabil. Ratschenhebel aus Stahl, dick kunststoffummantelt, für angenehmes Arbeiten. Rauer, rutschfester Kunststoffgriff, gut zu fassen. Einfaches Umstellen der Ratschenrichtung. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe, einfach und schnell einzusetzen und herauszunehmen.

### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde. Schnellwechsel-Schneidköpfe S zum Schneiden von Rohrgewinden an schwer zugänglichen Stellen (Seite 23).

### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern  $\frac{3}{8}$  – 2" (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS eva Set.** Hand-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde  $\frac{1}{8}$  – 2", 16 – 50 mm, Bolzensgewinde 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. 1 Ratschenhebel für den gesamten Schneidbereich. Schnellwechsel-Schneidköpfe mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre gemäß EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten oder im Karton.

Bezeichnung/Größe	Art.-Nr.	€
<b>REMS eva Set im Stahlblechkasten</b>		
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	520014	415,20
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 1/4	520015	493,05
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 1/4	520013	560,52
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520017	685,08
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520016	757,74
M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	520010	581,28
M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	520009	622,80
<b>REMS eva Set im Karton</b>		
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$	520008	259,50
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	520004	332,16
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 1/4	520003	477,48

REMS eva Sets für Linksgewinde und NPT-Gewinde lieferbar.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Ratschenhebel</b> für gesamten Arbeitsbereich	522000	168,16
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe S</b> siehe Seite 23.		
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen</b> , siehe Seite 30 – 31.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage, für REMS eva $\frac{3}{8}$ – 2"	526050	110,03
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelspanner</b> $\frac{3}{8}$ – 2" siehe Seite 46.		
<b>REMS Aquila 3B</b> , Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem 3-Bein-Gestell, siehe Seite 105.		
<b>REMS Aquila WB</b> , Ketten-Rohrspannstock für Werkbank, siehe Seite 105.		



Zum Schneiden von Rohrgewinden an schwer zugänglichen Stellen, z. B. Maueraufbrüchen, freigelegten Rohren, Schächten. Ideal für Reparatur und Renovierung.

Rohrgewinde 3/8 – 1 1/4"

## REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S – die Problemlösung für schwer zugängliche Stellen.

Schnellwechsel-Schneidköpfe S mit speziell montierten Schneidbacken.

Zusätzliche, präzise Rohrführung auf Deckelseite für perfekte Rohrzentrierung und leichtes Anschneiden.

Verlängerung des Ratschenantriebs REMS eva zum Gewindeschneiden an tiefer liegenden Rohrenden.

Schnellwechsel-Schneidköpfe S und Verlängerung passen in den Ratschenhebel REMS eva und andere geeignete Gewindeschneidkluppen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**Schneidköpfe S Set.** Schnellwechsel-Schneidköpfe S wahlweise für Rohrgewinde kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) bzw. Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, Verlängerung 300 mm. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set R 3/8 + 1/2 + 3/4	520025R	560,52
Set R 1/2 + 3/4 + 1	520026R	570,90
Set NPT 1/2 + 3/4 + 1	520056R	570,90



### Zubehör

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>Ratschenhebel</b> für gesamten Arbeitsbereich		522000	168,16
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe S</b> Rohrgewinde kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 3/8	521026	155,70
	R 1/2	521036	161,93
	R 3/4	521046	169,19
	R 1	521056	175,42
	R 1 1/4	521066	182,69
<b>Verlängerung</b> 300 mm		522051	168,16
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Ratschenhebel, 4 Schnellwechsel-Schneidköpfe S und Verlängerung.		526052R	110,03



# REMS Amigo E

Elektrische Gewindegewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindegewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

Rohrgewinde  $\frac{1}{8}$  – 1", 16 – 32 mm  
Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1"

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

## REMS Amigo E – die Schnellste, Stärkste und Leichteste bis 1".

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindegewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannschneidspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindegewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 3,4 kg. Nicht kopflastig, deshalb auch einhändig benutzbar. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

### Antrieb

Stabiles, kompaktes Getriebe, wartungsfrei. Robuster, durchzugstarker 950 W Universalmotor mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1500 W. Hohe Schnittgeschwindigkeit 35 – 27 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindegewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

### Schneidbacken

Die bewährten, unverwundlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindegewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

### Gewindegewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindegewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern  $\frac{3}{8}$  – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

## Lieferumfang

**REMS Amigo E Set.** Elektrische Gewindegewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde  $\frac{1}{8}$  – 1", 16 – 32 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 950 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1500 W. Rechts- und Linkslauf. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530013R220	913,44
Set M 20 + 25 + 32	530014R220	975,72

REMS Amigo E Set für NPT-Gewinde lieferbar.  
Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30–31.</b>		
REMS Amigo E Antriebsmaschine	530003R220	517,96
Abstützbügel	533000R	165,04
REMS REG St $\frac{1}{4}$ – 2", Rohrentgrater, siehe Seite 97.	731700	150,51
Doppelhalter zum Gewindegewindeschneiden und Sägen, für REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 und REMS Tiger	543100	264,69
Ratschenhebel siehe Seite 22.	522000	168,16
Gewindegewindeschneidstoffe siehe Seite 47.		
Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" siehe Seite 46.		
Stahlblechkasten mit Einlage	536000	110,03





Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

Rohrgewinde	1/8 – 1 1/4", 16 – 40 mm
Bolzenschneidgewinde	6 – 30 mm, 1/4 – 1"
Gewindearten siehe Seite 30, 31.	

### REMS Amigo – die Kleinste, Leichteste, Stärkste und Schnellste bis 1 1/4".

#### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

#### Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

#### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 3,5 kg. Nicht kopflastig, deshalb auch einhändig benutzbar. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

#### Antrieb

Stabiles, kompaktes Getriebe, wartungsfrei. Robuster, durchzugstarker 1200W Universalmotor mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Hohe Schnittgeschwindigkeit 35 – 27 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

#### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhaken der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänfenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

#### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

#### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

#### Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1 1/4" (2") (Seite 46).

#### Lieferumfang

**REMS Amigo Set.** Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde 1/8 – 1 1/4", 16 – 40 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1200W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Rechts- und Linkslauf, Überlastschutz. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4</b>	530020R220	<b>1.100,28</b>
<b>Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)</b>	530022R220	<b>1.162,56</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)</b>	530023R220	<b>1.245,60</b>

REMS Amigo Set für NPT-Gewinde lieferbar.  
Andere Netzspannungen auf Anfrage.

#### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30–31.</b>		
<b>REMS Amigo Antriebsmaschine</b>	530000R220	<b>621,76</b>
<b>Abstützbügel</b>	533000R	<b>165,04</b>
<b>REMS REG St 1/4 – 2", Rohrentgrater, siehe Seite 97.</b>	731700	<b>150,51</b>
<b>Doppelhalter</b> zum Gewindeschneiden und Sägen, für REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 und REMS Tiger	543100	<b>264,69</b>
<b>Ratschenhebel</b> siehe Seite 22.	522000	<b>168,16</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelspanner</b> 3/8 – 2" siehe Seite 46.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	536000	<b>110,03</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



# REMS Amigo 2

## Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

Rohrgewinde	1/8 – 2", 16 – 50 mm
Bolzenschneidgewinde	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

### REMS Amigo 2 – Bärenstark bis 2".

#### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

#### Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannschindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

#### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 6,5 kg. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

#### Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Robuster, durchzugstarker 1700W Universalmotor mit 30% Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Hohe Schnittgeschwindigkeit 30 – 18 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

#### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

#### Schneidbacken

Die bewährten, unverwundlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

#### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

#### Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Amigo 2 Set.** Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde 1/8 – 2", 16 – 50 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1700W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Rechts- und Linkslauf. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540020R220	1.743,84
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220	1.889,16

REMS Amigo 2 Set für NPT-Gewinde lieferbar.  
Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30 – 31.</b>		
<b>REMS Amigo 2 Antriebsmaschine</b>	540000R220	1.100,28
<b>Abstützbügel Amigo 2</b>	543000	227,32
<b>REMS REG St 1/4 – 2"</b> , Rohrentgrater, siehe Seite 97.	731700	150,51
<b>Doppelhalter</b> zum Gewindeschneiden und Sägen, für REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 und REMS Tiger	543100	264,69
<b>Ratschenhebel</b> siehe Seite 22.	522000	168,16
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelspanner</b> 3/8 – 2" siehe Seite 46.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	546000	128,71



# REMS Amigo 2 Compact

Elektrische Gewindeschneidkluppe  
mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

Rohrgewinde	1/8 – 2", 16 – 50 mm
Bolzenschneidgewinde	6 – 30 mm, 1/4 – 1"
Gewindearten siehe Seite 30, 31.	

## REMS Amigo 2 Compact – Die Kleinste und Leichteste bis 2".

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannschraube, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine nur 4,9 kg. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.

### Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Robuster, durchzugstarker 1200 W Universalmotor mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Hohe Schnittgeschwindigkeit 30 – 18 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



## Lieferumfang

**REMS Amigo 2 Compact Set.** Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde 1/8 – 2", 16 – 50 mm, Bolzenschneidgewinde 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, Sicherheits-Tippschalter, leistungssteigernder automatischer Kohlebürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl. Spitzenaufnahme bis 1800 W. Rechts- und Linkslauf, Überlastschutz. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	540023 R220	1.598,52
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540024 R220	1.743,84
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540025 R220	1.889,16

REMS Amigo 2 Compact Set für NPT-Gewinde lieferbar. Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen,</b> siehe Seite 30 – 31.		
<b>REMS Amigo 2 Compact Antriebsmaschine</b>	540001 R220	1.100,28
<b>Abstützbügel Amigo 2 Compact</b>	543010	227,32
<b>REMS REG St 1/4 – 2",</b> Rohrentgrater, siehe Seite 97.	731700	150,51
<b>Ratschenhebel</b> siehe Seite 22.	522000	168,16
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelspanner 3/8 – 2"</b> siehe Seite 46.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	546000	128,71



Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Rohrgewinde	1/8 – 1", 16 – 32 mm
Bolzenschneidgewinde	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Gewindearten siehe Seite 30, 31.

**REMS Amigo 22V – mobil, handlich, leicht.  
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, für ca. 52 Gewinde 3/4"  
mit einer Akkuladung\*.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 5,6 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

### Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Hohe Schnittgeschwindigkeit 27 – 20 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 52 Gewinde 3/4" mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

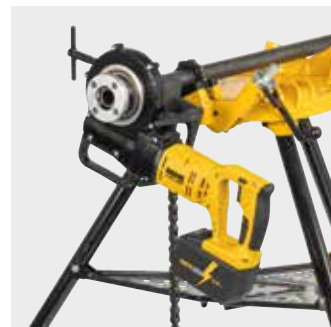
Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Amigo 22 V Set.** Akku-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde  $\frac{1}{8}$  – 1", 16 – 32 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1</b>	530015R220	<b>1.920,30</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32</b>	530016R220	<b>1.992,96</b>

REMS Amigo 22 V Set für NPT-Gewinde lieferbar.  
Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 30 – 31.</b>		
<b>REMS Amigo 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	530004R22	<b>1.162,56</b>
<b>Abstützbügel Amigo 2 Compact</b>	543010	<b>227,32</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>517,96</b>
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math> – 2"</b> , Rohrentgrater, siehe Seite 97.	731700	<b>150,51</b>
<b>Ratschenhebel</b> siehe Seite 22.	522000	<b>168,16</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math> – 2"</b> siehe Seite 46.		
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	566030R	<b>128,71</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



## REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	<b>202,41</b>
	R 1/4	521010	<b>176,46</b>
	R 3/8	521020	<b>119,37</b>
	R 1/2	521030	<b>124,56</b>
	R 3/4	521040	<b>129,75</b>
	R 1	521050	<b>134,94</b>
	R 1 1/4	521060	<b>140,13</b>
	R 1 1/2	521070	<b>166,08</b>
	R 2	521080	<b>176,46</b>
Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	<b>242,89</b>
	R 1/4 LH	521110	<b>211,75</b>
	R 3/8 LH	521120	<b>143,24</b>
	R 1/2 LH	521130	<b>149,47</b>
	R 3/4 LH	521140	<b>155,70</b>
	R 1 LH	521150	<b>161,93</b>
	R 1 1/4 LH	521160	<b>168,16</b>
	R 1 1/2 LH	521170	<b>199,30</b>
	R 2 LH	521180	<b>211,75</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	<b>202,41</b>
	NPT 1/4	521210	<b>176,46</b>
	NPT 3/8	521220	<b>119,37</b>
	NPT 1/2	521230	<b>124,56</b>
	NPT 3/4	521240	<b>129,75</b>
	NPT 1	521250	<b>134,94</b>
	NPT 1 1/4	521260	<b>140,13</b>
	NPT 1 1/2	521270	<b>166,08</b>
	NPT 2	521280	<b>176,46</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	521300	<b>155,70</b>
	M 20 x 1,5	521310	<b>155,70</b>
	M 25 x 1,5	521320	<b>161,93</b>
	M 32 x 1,5	521330	<b>168,16</b>
	M 40 x 1,5	521340	<b>199,30</b>
	M 50 x 1,5	521350	<b>211,75</b>



Rohrgewinde rechts



Rohrgewinde links

Deutsches Qualitätsprodukt

# REMS Schneidbacken

Für REMS Gewindeschneidkluppen

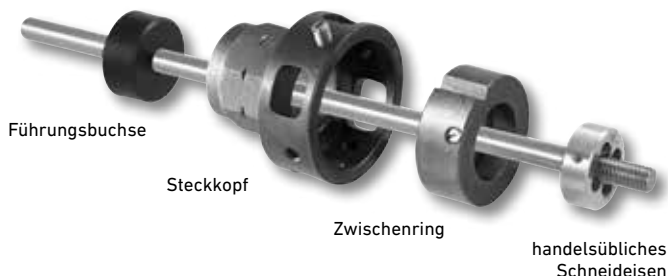
## REMS Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	<b>92,38</b>
	R 1/4	521012RWS	<b>87,19</b>
	R 3/8	521022RWS	<b>87,19</b>
	R 1/2	521032RWS	<b>87,19</b>
	R 3/4	521042RWS	<b>95,50</b>
	R 1	521052RWS	<b>95,50</b>
	R 1 1/4	521062RWS	<b>95,50</b>
	R 1 1/2	521072RWS	<b>95,50</b>
	R 2	521082RWS	<b>95,50</b>
Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	<b>111,07</b>
	R 1/4 LH	521112RWS	<b>104,84</b>
	R 3/8 LH	521122RWS	<b>104,84</b>
	R 1/2 LH	521132RWS	<b>104,84</b>
	R 3/4 LH	521142RWS	<b>115,22</b>
	R 1 LH	521152RWS	<b>115,22</b>
	R 1 1/4 LH	521162RWS	<b>115,22</b>
	R 1 1/2 LH	521172RWS	<b>115,22</b>
	R 2 LH	521182RWS	<b>114,18</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	<b>92,38</b>
	NPT 1/4	521212RWS	<b>87,19</b>
	NPT 3/8	521222RWS	<b>87,19</b>
	NPT 1/2	521232RWS	<b>87,19</b>
	NPT 3/4	521242RWS	<b>95,50</b>
	NPT 1	521252RWS	<b>95,50</b>
	NPT 1 1/4	521262RWS	<b>95,50</b>
	NPT 1 1/2	521272RWS	<b>95,50</b>
	NPT 2	521282RWS	<b>95,50</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS	<b>115,22</b>
	M 20 x 1,5	521312RWS	<b>115,22</b>
	M 25 x 1,5	521322RWS	<b>115,22</b>
	M 32 x 1,5	521332RWS	<b>115,22</b>
	M 40 x 1,5	521342RWS	<b>115,22</b>
	M 50 x 1,5	521352RWS	<b>114,60</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



## Steckköpfe für Schneideisen

Steckköpfe zur Aufnahme handelsüblicher, genormter, runder Schneideisen für alle Gewindearten. Befestigung der Schneideisen im Steckkopf mit Stiftschraube.

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
Steckkopf für Schneideisen	Ø 65 mm	731200	<b>152,59</b>
Steckkopf für Schneideisen	G 1 1/4	731250	<b>158,81</b>
Steckkopf für Schneideisen	Ø 105 mm	541401	<b>196,18</b>

## Zwischenringe

Zwischenringe für unterschiedliche Außendurchmesser der Schneideisen.

Bezeichnung	Größe	di mm	Art.-Nr.	€
Zwischenringe zu Steckkopf 731200	M 6-9	20/25	731205	<b>85,12</b>
	M 10-11	30	731210	<b>85,12</b>
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220	<b>85,12</b>
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230	<b>85,12</b>
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240	<b>85,12</b>
ohne Zwischenring	M 27-30 (Pg 21-29)	65		
Zwischenringe zu Steckkopf 541401	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404	<b>96,53</b>
	Ø 75/105	75	541406	<b>96,53</b>
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	<b>96,53</b>
ohne Zwischenring	Pg 42-48	105		

## Führungsbuchsen

Führungsbuchsen für leichtes und zentrisches Anschneiden.

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
Führungsbuchsen zu Steckkopf 731200	Ø 6	731301	<b>26,99</b>
	Ø 8	731302	<b>26,99</b>
	Ø 10	731303	<b>26,99</b>
	Ø 12	731304	<b>26,99</b>
	Ø 14	731305	<b>26,99</b>
	Ø 16	731306	<b>26,99</b>
	Ø 18	731307	<b>26,99</b>
	Ø 20	731308	<b>26,99</b>
	Ø 22	731309	<b>26,99</b>
	Ø 24	731310	<b>26,99</b>
	Ø 27	731311	<b>26,99</b>
	Ø 30	731312	<b>26,99</b>
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	<b>26,99</b>
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	<b>26,99</b>
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	<b>26,99</b>
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	<b>26,99</b>
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	<b>26,99</b>
Ø 28,6 (Pg 21)	731325	<b>26,99</b>	
Ø 37,3 (Pg 29)	731326	<b>26,99</b>	
Führungsbuchsen zu Steckkopf 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	<b>31,14</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	<b>31,14</b>
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	<b>31,14</b>
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	<b>31,14</b>



Deutsches Qualitätsprodukt

Bewährte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohrgewinde	( $\frac{1}{16}$ ) $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 63 mm
Bolzenschneidgewinde	(6) 10 – 60 mm, $\frac{1}{4}$ – 2"

Gewindearten siehe Seite 40.

Nuten von Rohren mit REMS Rollnutvorrichtung	DN 25 – 200 1 – 8"
---	-----------------------

### REMS Tornado – eine Klasse für sich.

**Automatik-Spannfutter. Universal-Automatik-Schneidkopf. Automatische Schmierkühlung.**

#### Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

#### Bauweise

Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z.B. REMS Tornado 2000 komplett nur 50 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Höhenverstellbare Materialauflage.

#### 2 Ausführungen:

- Tragbare Ausführung auf 3 Rohrbeinen, mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale.
- Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale, für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

#### Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell, z.B. Gewinde R 2 in nur 15 s. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

#### 3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 53 min<sup>-1</sup>.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

#### Automatik-Spannfutter

2 automatische Schnellspannfutter mit selbstzentrierenden Spannbacken für müheloses, schnelles Spannen und Entspannen des Materials. Selbstverstärkend, deshalb maximale Spannkraft. Kein Durchrutschen des Rohres. Zum Spannen von Rohren <  $\varnothing$   $\frac{1}{8}$ " und Bolzen <  $\varnothing$  10 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

#### Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

#### Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

#### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

#### Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

#### Rohrrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklänge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

#### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

#### Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix  $\frac{1}{2}$  – 2" (4") oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern  $\frac{3}{8}$  – 2" (Seite 46).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.





### REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25–300, 1–12" (Seite 48). Rollnuten mit REMS Tornado bis DN 200, 8".



### Lieferumfang

**REMS Tornado.** Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/8–2", 16–63 mm, Bolzenschneidmaschine (6) 10–60 mm, 1/4–2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2 automatischen Spannfüßern, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsatz, bestehend aus einem Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 und R 1–2 rechts, Rohrabschneider, Rohrinneentgrateinrichtung, Andrückhebel. Höhenverstellbare Materialauflage. 3 Motoren zur Wahl. Tragbare Ausführung auf 3 Rohrbeinen, mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale. Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale, für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>2000</b>	Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W, 53 min <sup>-1</sup> . Tragbar, 3 Rohrbeine.	340200R220	<b>4.660,62</b>
<b>2010</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W, 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Tragbar, 3 Rohrbeine.	340201R220	<b>4.795,56</b>
<b>2020</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W, 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Tragbar, 3 Rohrbeine.	340202R380	<b>5.023,92</b>
<b>2000 T</b>	Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W, 53 min <sup>-1</sup> . Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell.	340206R220	<b>5.646,72</b>
<b>2010 T</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W, 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell.	340207R220	<b>5.781,66</b>
<b>2020 T</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W, 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell.	340208R380	<b>6.010,02</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Untergestell</b>	344105R	<b>290,64</b>
<b>Untergestell, fahrbar, mit Materialablage</b>	344100R	<b>493,05</b>
<b>Untergestell, fahr- und klappbar</b>	344150R	<b>705,84</b>
<b>Schneidbacken siehe Seite 40.</b>		
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2"</b> als Schnellwechsel-Schneidkopf anstelle des Schneidbackenwechsels	341000RR	<b>778,50</b>
<b>REMS Schneidrad St 1/8–4", s 8</b>	341614R	<b>15,47</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelhalter</b> siehe Seite 46.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		
<b>REMS Rollnutvorrichtung</b> zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48.	347000R	<b>2.242,08</b>

Ausführung T



Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohrgewinde (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm  
 Bolzengewinde (6) 8 – 60 mm, 1/4 – 2"

Gewindearten siehe Seite 40.

Nuten von Rohren mit  
 REMS Rollnutvorrichtung DN 25 – 300  
 1 – 12"

### REMS Magnum – die Kompakte bis 2".

#### Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

#### Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z. B. REMS Magnum 2000 L-T nur 62 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Werkzeugablage.

#### 2 Ausführungen:

- Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale.
  - Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale.
- Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

#### Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell, z. B. Gewinde R 2 in nur 15 s. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

#### 3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 53 min<sup>-1</sup>.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 52 und 26 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

#### Spannfutter

Bewährtes Schnellspann-Schlagfutter, selbstverstärkend. Kein Durchrutschen des Rohres. Großer Abstand zwischen Spannfutter und Zentrierfutter gewährleistet sicheres Spannen langer Rohre. Hinteres Zentrierfutter zum Ausrichten des Materials. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/8" und Bolzen < Ø 8 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

#### Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

#### Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

#### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

#### Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

#### Rohrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

#### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

#### Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix 1/2 – 2" (4") oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern 3/8 – 2" (Seite 46).

#### REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit öldruckhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12" (Seite 48).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.





Ausführung L-T

Untergestell (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung L-T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)

### Lieferumfang

**REMS Magnum.** Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 8 – 60 mm, 1/4 – 2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsatz, bestehend aus einem Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2 – 3/4 und R 1 – 2 rechts, Rohrabstreifer, Rohrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale, Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>2000 L-T</b>	Universalmotor 230V, 50 – 60Hz, 1700W. 53 min <sup>-1</sup> .	340226R220	<b>4.712,52</b>
<b>2010 L-T</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	340227R220	<b>5.117,34</b>
<b>2020 L-T</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	340228R380	<b>5.273,04</b>
<b>2000 T*</b>	Universalmotor 230V, 50 – 60Hz, 1700W. 53 min <sup>-1</sup> .	340220R220	<b>5.646,72</b>
<b>2010 T*</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf	340221R220	<b>6.051,54</b>
<b>2020 T*</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	340222R380	<b>6.207,24</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

\* Ausführungen T mit REMS Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, 8" einsetzbar.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Untergestell</b>	344105R	<b>290,64</b>
<b>Untergestell, fahrbar, mit Materialablage</b>	344100R	<b>493,05</b>
<b>Untergestell, fahr- und klappbar</b>	344150R	<b>705,84</b>
<b>Schneidbacken siehe Seite 40.</b>		
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2"</b> als Schnellwechsel-Schneidkopf anstelle des Schneidbackenwechsels	341000RR	<b>778,50</b>
<b>Umsteuerventil</b> zur Umkehr der Durchflussrichtung der Kühlschmierpumpe zum Schneiden von Linksgewinden mit REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010, 4020	342080RX	<b>143,24</b>
<b>REMS Schneidrad St 1/8 – 4", s 8</b>	341614R	<b>15,47</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelhalter</b> siehe Seite 46.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		
<b>REMS Rollnutvorrichtung</b> zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48.	347000R	<b>2.242,08</b>



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohrgewinde (1/16) 1/2 – 3", 16 – 63 mm  
 Bolzengewinde (6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2"

Gewindearten siehe Seite 40.

Nuten von Rohren mit  
 REMS Rollnutvorrichtung DN 25 – 300  
 1 – 12"

### REMS Magnum – die Supermaschine bis 3". Hervorragend runde und saubere Gewinde bis 3" durch 5 Schneidbacken.

#### Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

#### Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z. B. REMS Magnum 3000 L-T nur 79 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Werkzeugablage.

#### 2 Ausführungen:

- Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale.
  - Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale.
- Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

#### Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

#### 3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 23 min<sup>-1</sup>.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

#### Spannfutter

Bewährtes Schnellspann-Schlagfutter, selbstverstärkend. Kein Durchrutschen des Rohres. Großer Abstand zwischen Spannfutter und Zentrierfutter gewährleistet sicheres Spannen langer Rohre. Hinteres Zentrierfutter zum Ausrichten des Materials. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/2" und Bolzen < Ø 18 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

#### Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

#### Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur je ein Universal-Automatik-Schneidkopf von 1/16 – 2" und von 2 1/2 – 3" für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. 5 Schneidbacken 2 1/2 – 3" bewirken günstige Verteilung der Schnittkraft auf das Rohr, dadurch runde und saubere Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

#### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

#### Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

#### Rohrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

#### Werkzeugsätze

Für 2 1/2 – 3" und für 1/2 – 2" je 1 kompletter, für den jeweiligen Schneidbereich angepasster Werkzeugsatz mit Universal-Automatik-Schneidkopf, Rohrabschneider, Rohrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel, Schneidbacken.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.



### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix 1/2 – 3" (4") oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern 3/8 – 2" (Seite 46).

### REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12" (Seite 48).

### Lieferumfang

**REMS Magnum.** Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/2 – 3", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsätzen 1/16 – 2" und/oder 2 1/2 – 3", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale, Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung/Ausrüstung	Art.-Nr.	€
<b>3000 L-T</b>	Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W. 23 min <sup>-1</sup> .	380303R220	<b>5.625,96</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2 – 3</b> <b>Ausrüstung R 1/2 – 3</b>	380309R220	<b>6.923,46</b>
<b>3010 L-T</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	380304R220	<b>5.926,98</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2 – 3</b> <b>Ausrüstung R 1/2 – 3</b>	380310R220	<b>7.224,48</b>
<b>3020 L-T</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	380305R380	<b>6.144,96</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2 – 3</b> <b>Ausrüstung R 1/2 – 3</b>	380311R380	<b>7.442,46</b>
<b>3000 T*</b>	Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700W. 23 min <sup>-1</sup> .	380306R220	<b>6.560,16</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2 – 3</b> <b>Ausrüstung R 1/2 – 3</b>	380312R220	<b>7.857,66</b>
<b>3010 T*</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	380307R220	<b>6.861,18</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2 – 3</b> <b>Ausrüstung R 1/2 – 3</b>	380313R220	<b>8.158,68</b>
<b>3020 T*</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	380308R380	<b>7.079,16</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2 – 3</b> <b>Ausrüstung R 1/2 – 3</b>	380314R380	<b>8.376,66</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

\* Ausführungen T mit REMS Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, 8" einsetzbar.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Untergestell</b>	344105R	<b>290,64</b>
<b>Untergestell, fahrbar, mit Materialablage</b>	344100R	<b>493,05</b>
<b>Untergestell, fahr- und klappbar</b>	344150R	<b>705,84</b>
<b>Schneidbacken</b> siehe Seite 40.		
<b>Werkzeugsatz R 1/2 – 2" komplett</b> , mit Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2", mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2 – 3/4 und R 1 – 2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel	340100RR	<b>1.297,50</b>
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2" u. a.</b>	341000RR	<b>778,50</b>
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 3"</b>	381050R	<b>1.027,62</b>
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 4"</b>	381000R	<b>1.816,50</b>
<b>Umsteuerventil</b> zur Umkehr der Durchflussrichtung der Kühlschmierpumpe zum Schneiden von Linksgewinden mit REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010, 4020	342080RX	<b>143,24</b>
<b>REMS Schneidrad St 1/2 – 4", s 8</b>	341614R	<b>15,47</b>
<b>REMS Schneidrad St 1 – 4", s 12</b>	381622R	<b>35,60</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelhalter</b> siehe Seite 46.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		
<b>REMS Rollnutvorrichtung</b> zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48.	347000R	<b>2.242,08</b>



Ausführung L-T

Untergestell (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung L-T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten. Für Installation, Metallhandwerk, Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohrgewinde	(1/16) 1/2 – 4", 16 – 63 mm
Bolzenschneide	(6) 18 – 60 mm, 1/2 – 2"

Gewindearten siehe Seite 40.

Nuten von Rohren mit REMS Rollnutvorrichtung	DN 25 – 300 1 – 12"
---	------------------------

### REMS Magnum – die Supermaschine bis 4". Hervorragend runde und saubere Gewinde bis 4" durch 6 Schneidbacken.

#### Arbeitsprinzip

Drehendes Material – stehende Werkzeuge.

#### Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z. B. REMS Magnum 4000 L-T nur 81 kg. Großer Arbeits- und Späneraum. Werkzeugablage.

#### 2 Ausführungen:

- Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale.
  - Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale.
- Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

#### Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe.

#### 3 leistungsstarke Motoren zur Wahl:

- Durchzugstarker Universalmotor, 1700 W, Überlastschutz. Spindeldrehzahl 23 min<sup>-1</sup>.
- Polumschaltbarer Kondensatormotor, 2100 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**
- Polumschaltbarer Drehstrommotor, 2000 W, Überlastschutz. 2 Spindeldrehzahlen 20 und 10 min<sup>-1</sup>, auch unter Volllast. **Sehr leiser Lauf.**

Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

#### Spannfutter

Bewährtes Schnellspann-Schlagfutter, selbstverstärkend. Kein Durchrutschen des Rohres. Großer Abstand zwischen Spannfutter und Zentrierfutter gewährleistet sicheres Spannen langer Rohre. Hinteres Zentrierfutter zum Ausrichten des Materials. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/2" und Bolzen < Ø 18 mm sind Klemmhülsen lieferbar.

#### Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Optimierte, multilaterale Schneidstoffzufuhr durch den Gewindeschneidkopf direkt auf die Schnittstelle gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

#### Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur je ein Universal-Automatik-Schneidkopf von 1/16 – 2" und von 2 1/2 – 4" für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde; automatisch öffnend mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde. 6 Schneidbacken 2 1/2 – 4" bewirken günstige Verteilung der Schnittkraft auf das Rohr, dadurch runde und saubere Gewinde. Schnelles, einfaches Einstellen der Gewindegröße. Übersichtliche Gewindegrößen-Skala. Einfacher und schneller Wechsel der Schneidbacken durch Rastpositionierung im Schneidbackenhalter.

#### Schneidbacken

Die bewährten, unverwundlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

#### Rohrabschneider

Selbstzentrierend. Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl. Ergonomischer, breiter Handgriff für kraftvolles Zustellen der Spindel. Spezialgehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

#### Rohrrinnenentgrater

Stabile, leicht zu bedienende Entgratvorrichtung mit variabler Entgratposition. Spezialgehärtete und speziell ausgebildete Entgratklänge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss insbesondere bei kleinen Rohrgrößen.

#### Werkzeugsätze

Für 2 1/2 – 4" und für 1/2 – 2" je 1 kompletter, für den jeweiligen Schneidbereich angepasster Werkzeugsatz mit Universal-Automatik-Schneidkopf, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel, Schneidbacken.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



3 leistungsstarke Motoren zur Wahl.



### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix 1/2–4" oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern 3/8–2" (Seite 46).

### REMS Rollnutvorrichtung

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25–300, 1–12" (Seite 48).

### Lieferumfang

**REMS Magnum.** Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/2–4", 16–63 mm, Bolzengewinde (6) 18–60 mm, 1/2–2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, automatischer Schmierkühlung. Mit Werkzeugsätzen 1/16–2" und/oder 2 1/2–4", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, auch Langgewinde, automatisch öffnend, mit Gewindelängen-Automatik für kegelige Gewinde, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Leichte Ausführung L-T mit abnehmbarem, großer Ölwanne und Späneschale, Ausführung T mit integrierter, noch größerer Ölwanne und Späneschale. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung/Ausrüstung	Art.-Nr.	€
<b>4000 L-T</b>	Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> .		
	<b>Ausrüstung R 1/2–2</b>	380447 R220	<b>5.397,60</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2–4</b>	380441 R220	<b>6.466,74</b>
	<b>Ausrüstung R 1/2–4</b>	380444 R220	<b>7.764,24</b>
<b>4010 L-T</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.		
	<b>Ausrüstung R 1/2–2</b>	380448 R220	<b>5.698,62</b>
	<b>Ausrüstung R 2 1/2–4</b>	380442 R220	<b>6.767,76</b>
	<b>Ausrüstung R 1/2–4</b>	380445 R220	<b>8.065,26</b>
<b>4020 L-T</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf		
	<b>Ausrüstung R 2 1/2–4</b> <b>Ausrüstung R 1/2–4</b>	380443 R380 380446 R380	<b>6.985,74</b> <b>8.283,24</b>
<b>4000 T*</b>	Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> .		
	<b>Ausrüstung R 2 1/2–4</b>	380426 R220	<b>7.400,94</b>
	<b>Ausrüstung R 1/2–4</b>	380429 R220	<b>8.698,44</b>
<b>4010 T*</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.		
	<b>Ausrüstung R 2 1/2–4</b>	380427 R220	<b>7.701,96</b>
	<b>Ausrüstung R 1/2–4</b>	380430 R220	<b>8.999,46</b>
<b>4020 T*</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.		
	<b>Ausrüstung R 2 1/2–4</b>	380428 R380	<b>7.919,94</b>
	<b>Ausrüstung R 1/2–4</b>	380431 R380	<b>9.217,44</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

\* Ausführungen T mit REMS Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, 8" einsetzbar.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Untergestell</b>	344105R	<b>290,64</b>
<b>Untergestell, fahrbar, mit Materialablage</b>	344100R	<b>493,05</b>
<b>Untergestell, fahr- und klappbar</b>	344150R	<b>705,84</b>
<b>Schneidbacken</b> siehe Seite 40.		
<b>Werkzeugsatz R 1/2–2" komplett</b> , mit Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2", mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/8 und R 1–2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel	340100RR	<b>1.297,50</b>
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2" u. a.</b>	341000RR	<b>778,50</b>
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2–4"</b>	381000R	<b>1.816,50</b>
<b>Umsteuerventil</b> zur Umkehr der Durchflussrichtung der Kühlschmierpumpe zum Schneiden von Linksgewinden mit REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010, 4020	342080RX	<b>143,24</b>
<b>REMS Schneidrad St 1/2–4", s 8</b>	341614R	<b>15,47</b>
<b>REMS Schneidrad St 1–4", s 12</b>	381622R	<b>35,60</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelhalter</b> siehe Seite 46.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		
<b>REMS Rollnutvorrichtung</b> zum Nuten von Rohren, siehe Seite 48.	347000R	<b>2.242,08</b>



Ausführung L-T

Untergestell (Zubehör)



Ausführung T

Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Ausführung L-T

Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)

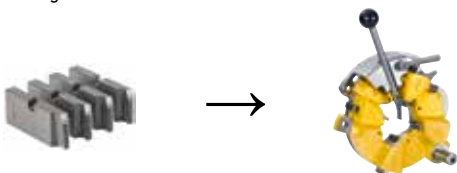


## REMS Schneidbacken, Satz

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewinde-schneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) für extrem lange Lebensdauer.

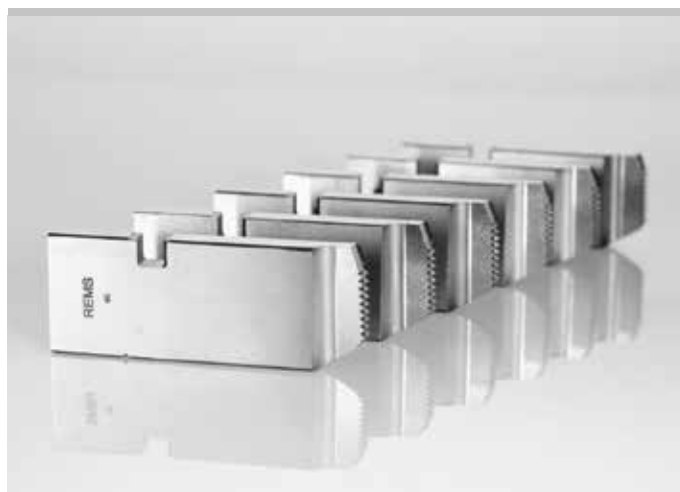
Schneidbacken für andere Gewinde (z. B. BSW) auf Anfrage. HSS Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) 50 % Preisaufschlag.

<sup>1)</sup> Einige Schneidbacken nur in HSS lieferbar.

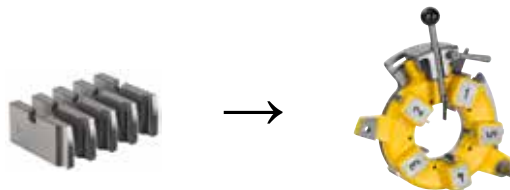


### Für Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16 – 2"

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341401RHSS	<b>492,01</b>
	R 1/4 – 3/8	341402RWS	<b>328,01</b>
	R 1/2 – 3/4	341403RWS	<b>328,01</b>
	R 1 – 2	341404RWS	<b>328,01</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	341406RWS	<b>373,68</b>
	G 1/4 – 3/8	341407RWS	<b>373,68</b>
	G 1/2 – 3/4	341408RWS	<b>373,68</b>
	G 1 – 2	341409RWS	<b>373,68</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16 – 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341411RHSS	<b>492,01</b>
	NPT 1/4 – 3/8	341412RWS	<b>328,01</b>
	NPT 1/2 – 3/4	341413RWS	<b>328,01</b>
	NPT 1 – 2	341414RWS	<b>328,01</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS	<b>373,68</b>
	NPSM 1/4 – 3/8	341417RWS	<b>373,68</b>
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS <sup>1)</sup>	341418RHSS	<b>560,52</b>
	NPSM 1 – 2 HSS <sup>1)</sup>	341419RHSS	<b>560,52</b>
Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS	<b>373,68</b>
	Pg 9	341467RWS	<b>373,68</b>
	Pg 11	341468RWS	<b>373,68</b>
	Pg 13,5	341469RWS	<b>373,68</b>
	Pg 16	341470RWS	<b>373,68</b>
	Pg 21	341471RWS	<b>373,68</b>
	Pg 29	341472RWS	<b>373,68</b>
	Pg 36	341473RWS	<b>373,68</b>
	Pg 42	341474RWS	<b>373,68</b>
	Pg 48	341475RWS	<b>373,68</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	341493RWS	<b>373,68</b>
	M 20 x 1,5	341494RWS	<b>373,68</b>
	M 25 x 1,5	341495RWS	<b>373,68</b>
	M 32 x 1,5	341496RWS	<b>373,68</b>
	M 40 x 1,5	341497RWS	<b>373,68</b>
	M 50 x 1,5	341498RWS	<b>373,68</b>
Bolzenschneidgewinde M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS	<b>373,68</b>
	M 8	341427RWS	<b>373,68</b>
	M 10	341428RWS	<b>373,68</b>
	M 12	341429RWS	<b>373,68</b>
	M 14	341430RWS	<b>373,68</b>
	M 16	341431RWS	<b>373,68</b>
	M 18	341432RWS	<b>373,68</b>
	M 20	341433RWS	<b>373,68</b>
	M 22	341434RWS	<b>373,68</b>
	M 24	341435RWS	<b>373,68</b>
	M 27	341436RWS	<b>373,68</b>
	M 30	341437RWS	<b>373,68</b>
	M 33	341438RWS	<b>404,82</b>
	M 36	341439RWS	<b>404,82</b>
	M 39	341440RWS	<b>404,82</b>
	M 42	341441RWS	<b>404,82</b>
	M 45	341442RWS	<b>404,82</b>
	M 48	341443RWS	<b>404,82</b>
	M 52	341444RWS	<b>404,82</b>
	M 56 HSS <sup>1)</sup>	341445RHSS	<b>607,23</b>
M 60 HSS <sup>1)</sup>	341446RHSS	<b>607,23</b>	
Bolzenschneidgewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20 HSS <sup>1)</sup>	341476RHSS	<b>560,52</b>
	UNC 5/16 – 18	341477RWS	<b>373,68</b>
	UNC 3/8 – 16 HSS <sup>1)</sup>	341478RHSS	<b>560,52</b>
	UNC 7/16 – 14	341479RWS	<b>373,68</b>
	UNC 1/2 – 13 HSS <sup>1)</sup>	341480RHSS	<b>560,52</b>
	UNC 9/16 – 12	341481RWS	<b>373,68</b>
	UNC 5/8 – 11 HSS <sup>1)</sup>	341482RHSS	<b>492,01</b>
	UNC 3/4 – 10 HSS <sup>1)</sup>	341483RHSS	<b>492,01</b>
	UNC 7/8 – 9 HSS <sup>1)</sup>	341484RHSS	<b>492,01</b>
	UNC 1 – 8 HSS <sup>1)</sup>	341485RHSS	<b>492,01</b>
	UNC 1 1/8 – 7	341486RWS	<b>328,01</b>
	UNC 1 1/4 – 7 HSS <sup>1)</sup>	341487RHSS	<b>492,01</b>
	UNC 1 3/8 – 6	341488RWS	<b>404,82</b>
UNC 1 1/2 – 6 HSS <sup>1)</sup>	341489RHSS	<b>607,23</b>	
UNC 1 3/4 – 5	341490RWS	<b>328,01</b>	
UNC 2 – 4,5	341491RWS	<b>328,01</b>	

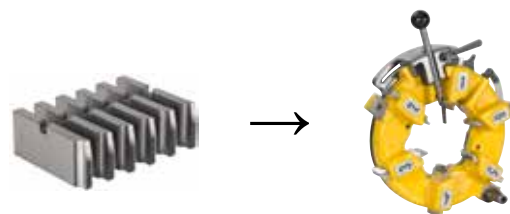


Deutsches Qualitätsprodukt



### Für Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 3"

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 3	381430RWS	<b>456,72</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381431RHSS	<b>739,06</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381432RHSS	<b>685,08</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 3 HSS <sup>1)</sup>	381433RHSS	<b>739,06</b>



### Für Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2 – 4"

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 4	381401RWS	<b>689,23</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381405RHSS	<b>1.098,20</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381410RHSS	<b>1.033,85</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 4 HSS <sup>1)</sup>	381415RHSS	<b>1.098,20</b>





**REMS**  
Unimat 75

Halbautomatische Hochleistungsmaschine zum rationellen Schneiden von Bolzen- und Rohrgewinden. Für Industrie, Metallhandwerk, Installation.

Bolzenschneide	6 – 72 mm	
	$\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ "	
Rohrschneide	$\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ "	16 – 63 mm
Toleranzklasse nach ISO 261 (DIN 13)	„mittel“ (6 g)	
Gewindelänge	≤ Ø 30 mm	unbegrenzt
	≤ Ø 72 mm	≤ 200 mm
Fasen	Bereich	7 – 62 mm
	Gefaster Ø	≥ 7 mm
	Größte Fase	7 mm
	Faswinkel	45°
Schälen	Bereich	7 – 62 mm
	Geschälter Ø	≥ 7 mm

Gewindearten siehe Seite 44.



Deutsches Qualitätsprodukt

**REMS Unimat 75 – hohe Wirtschaftlichkeit. Tangential-Strehler-Schneidbacken-System. Großer Schneidbereich. Schnelles Arbeiten, kurze Umrüstzeit. Für Einzel- und Serienfertigung. Niedriger Maschinenstundensatz. Einfache Bedienung. Entlastet teure Drehmaschinen und Fachkräfte.**

### Arbeitsprinzip

Stehendes Material – drehender Schneidkopf.

### Bauweise

Kompakte, robuste Konstruktion für Dauerbetrieb. Gewindeschneidkopf mit nachschleifbaren Tangential-Strehler-Schneidbacken in selbstzentrierendem Haltersystem. Nach leichtem Anschneiden mit Vorschubhebel und Zahnstangenübersetzung selbsttätiger Vorschub des Schneidkopfes (kein Leitgewinde). Geschweißter, stabiler Maschinenständer mit großdimensioniertem Ölraum und großem, herausnehmbarem Späneschubfach.

### Antrieb

Unverwüstliches Planetengetriebe mit hohlem Sonnenrad für Langgewinde bis Ø 30 mm. Bewährter, speziell zum Gewindeschneiden ausgelegter, durchzugstarker, polumschaltbarer Drehstrommotor mit Hohlwelle, 2000/2300 W, Überlastschutz. Schalter zur Drehrichtungsumkehr für Rechts- und Linksgewinde. Hohe Arbeitsgeschwindigkeit, 2 Schneidkopfdrehzahlen 70 und 35 min<sup>-1</sup>.

### Spanneinrichtung

Stabiler, verwindungsfreier, selbstzentrierender Universalspannstock für den gesamten Spannbereich mit speziell gezahnten und gehärteten Spannbacken. Wahlweise manuelles Spannen oder ölydraulisch-pneumatisch mit Betätigung durch Fußtaster (Betriebsdruck 6 bar).

### Sonderspannbacken

Für gezogenes Material, Stiftschrauben, Sechskantschrauben und Rohrrippel, als Zubehör.

### Automatische Schmierkühlung

Robuste, bewährte, elektrische Schmierstoffpumpe mit hoher Förderleistung. Reichliche Versorgung mit Gewindeschneidstoff gewährleistet saubere Gewinde und höhere Standzeiten von Schneidbacken, Getriebe und Motor.

### Universal-Automatik-Schneidkopf

Nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde. Feineinstellung des Gewindedurchmessers durch Spindel mit Skala. Schneidkopf schließt automatisch und öffnet automatisch bei Erreichen der eingestellten Gewindelänge. Alle Gewinde können in einem Arbeitsgang geschnitten werden. Kopiereinrichtung für kegelige Gewinde. Anstelle Schneidsatzwechsel noch rationelleres Arbeiten mit schnellwechselbaren Universal-Automatik-Schneidköpfen.

### Schneidbacken

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Die Strehler-Schneidbacken werden in einem speziellen Haltersystem aufgenommen. Schneidbacken und Halter bilden einen Schneidsatz.

### Gewindeschneiden auf Betonrippenstahl

Spezielle Strehler-Schneidbacken M mit zusätzlichem, geschliffenem Anschnitt, zum Gewindeschneiden auf Betonrippenstahl in einem Arbeitsgang. Antrieb durch REMS Unimat 75 mit ölydraulisch-pneumatischem Spannstock, für hohen Spanndruck.

Bearbeitungsbeispiele



Info



### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit Sonderspannbacken  $\frac{1}{16}$  –  $1\frac{1}{4}$ " oder mit den automatisch innenspannenden REMS Nippelfix  $\frac{1}{2}$  –  $2\frac{1}{2}$ " oder mit den manuell innenspannenden REMS Nippelspannern  $\frac{3}{8}$  –  $2$ " (Seite 46).



### Lieferumfang

**REMS Unimat 75 Basic.** Halbautomatische Gewindeschneidmaschine für Bolzengewinde 6 – 72 mm,  $\frac{1}{4}$  –  $2\frac{3}{8}$ ", Rohrgewinde  $\frac{1}{16}$  –  $2\frac{1}{2}$ ", 16 – 63 mm. Maschine auf Ständer. Polumschaltbarer Drehstrom-Motor mit Hohlwelle, 400V, 50 Hz, 2000/2300W, Rechts- und Linkslauf. Schneidkopfdrehzahlen 70 und 35  $\text{min}^{-1}$ . Selbstzentrierender Universalspannstock für den gesamten Spannungsbereich, wahlweise manuelle oder ölhdraulisch-pneumatische Betätigung. Automatische Schmierkühlung. 1 Universal-Automatik-Schneidkopf für sämtliche Gewinde, automatisch öffnend und schließend. Ohne Schneidsätze, ohne Schließhebel. Elektrisch verriegelte Schutzhaube. Einstelllehre. Arbeitsschlüssel. In Transportkiste.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Unimat 75 Basic mS</b>	manueller Spannstock	750003R380	<b>21.964,08</b>
<b>REMS Unimat 75 Basic pS</b>	ölhdraulisch-pneumatischer Spannstock	750004R380	<b>25.794,30</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Strehler-Schneidbacken und Halter (Schneidsätze), Strehler-Schneidbacken, siehe Seite 44.</b>		
<b>Universal-Automatik-Schneidkopf, ohne Schneidsätze, ohne Schließhebel</b>	751000	<b>1.348,36</b>
<b>Schließhebel</b> zum Schließen und Öffnen der Schneidbacken		
<b>R</b> für Rohrgewinde kegelig rechts	751040R90	<b>176,46</b>
<b>R-L</b> für Rohrgewinde kegelig links	751050R90	<b>176,46</b>
<b>G</b> für Rohrgewinde zylindrisch rechts	751060R90	<b>176,46</b>
<b>G-L</b> für Rohrgewinde zylindrisch links	751070R90	<b>176,46</b>
<b>M</b> für alle Bolzengewinde rechts	751080R90	<b>176,46</b>
<b>M-L</b> für alle Bolzengewinde links	751090R90	<b>176,46</b>
<b>Fas-/Schälkopf 45°, Ø 7 – 62 mm, mit Fas-/Schälbacken 45°, Ø 7 – 62 mm, HSS, mit Haltern</b>	751100	<b>3.316,41</b>
<b>Fas-/Schälkopf 45°, Ø 7 – 62 mm, ohne Schneidsätze</b>	751102	<b>1.404,41</b>
<b>Fas-/Schälbacken 45°, Ø 7 – 46 mm, HSS, mit Halter</b>	751096	<b>956,00</b>
<b>Fas-/Schälbacken 45°, Ø 40 – 62 mm, HSS, mit Halter</b>	751098	<b>956,00</b>
<b>Fas-/Schälbacke 45°, Ø 7 – 62 mm, 4er-Pack, HSS</b>	751097	<b>552,63</b>
<b>Sonderspannbacken, Paar, für gezogenes Material, Stiftschrauben, Sechskantschrauben und Rohrnippel. Werkstücklänge vor Spannstock ohne Gewinde mindestens 15 mm, Ø 6 – 42 mm</b>	753240	<b>1.432,44</b>
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Nippelhalter</b> siehe Seite 46.		
<b>REMS Herkules</b> Materialauflagen, siehe Seite 107.		





Deutsches Qualitätsprodukt

## Strehler-Schneidbacken und Halter (Schneidsatz)

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Die Strehler-Schneidbacken werden in einem speziellen Haltersystem aufgenommen. Schneidbacken und Halter bilden einen Schneidsatz.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	759250RWS	<b>817,94</b>
	R 1/4 - 3/8	759251RWS	<b>817,94</b>
	R 1/2 - 3/4	759252RWS	<b>817,94</b>
	R 1 - 2	759253RWS	<b>817,94</b>
	R 2 1/2	759254RWS	<b>817,94</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8	759255RWS	<b>817,94</b>
	G 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759256RHSS	<b>1.004,78</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759257RHSS	<b>1.004,78</b>
	G 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759258RHSS	<b>1.004,78</b>
	G 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759259RHSS	<b>1.004,78</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	759360RWS	<b>817,94</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759361RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759362RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759363RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759364RHSS	<b>1.004,78</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	759365RWS	<b>817,94</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	759366RWS	<b>817,94</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759367RHSS	<b>1.004,78</b>
	NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759368RHSS	<b>1.004,78</b>
Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430	Pg 7	759260RWS	<b>817,94</b>
	Pg 9 - 16	759261RWS	<b>817,94</b>
	Pg 21 - 48	759262RWS	<b>817,94</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 - 20 x 1,5	759263RWS	<b>817,94</b>
	M 25 - 32 x 1,5	759264RWS	<b>817,94</b>
	M 40 - 50 x 1,5	759265RWS	<b>817,94</b>
	M 63 x 1,5 HSS <sup>1)</sup>	759330RHSS	<b>1.004,78</b>
Gewinde M für Betonrippenstahl ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	759274RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 18 - 22 HSS	759275RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 24 - 27 HSS	759276RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 30 - 33 HSS	759277RHSSZ	<b>1.004,78</b>
	M 36 - 39 HSS	759278RHSSZ	<b>1.126,23</b>
	M 42 - 45 HSS	759279RHSSZ	<b>1.126,23</b>
Metrisches Bolzengewinde M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS <sup>1)</sup>	759270RHSS	<b>1.004,78</b>
	M 8	759271RWS	<b>817,94</b>
	M 10	759272RWS	<b>817,94</b>
	M 12	759273RWS	<b>817,94</b>
	M 14 - 16	759274RWS	<b>817,94</b>
	M 18 - 22	759275RWS	<b>817,94</b>
	M 24 - 27	759276RWS	<b>817,94</b>
	M 30 - 33	759277RWS	<b>817,94</b>
	M 36 - 39	759278RWS	<b>903,06</b>
	M 42 - 45	759279RWS	<b>903,06</b>
	M 48 - 52 HSS <sup>1)</sup>	759280RHSS	<b>1.126,23</b>
	M 56 - 60 HSS <sup>1)</sup>	759281RHSS	<b>1.126,23</b>
	M 64 - 72 HSS <sup>1)</sup>	759282RHSS	<b>1.126,23</b>
Bolzengewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	759370RWS	<b>817,94</b>
	UNC 5/16 - 18	759371RWS	<b>817,94</b>
	UNC 3/8 - 16	759372RWS	<b>817,94</b>
	UNC 7/16 - 14	759373RWS	<b>817,94</b>
	UNC 1/2 - 13	759374RWS	<b>817,94</b>
	UNC 9/16 - 12	759375RWS	<b>817,94</b>
	UNC 5/8 - 11	759376RWS	<b>817,94</b>
	UNC 3/4 - 10	759377RWS	<b>817,94</b>
	UNC 7/8 - 9	759378RWS	<b>817,94</b>
	UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>	759379RHSS	<b>1.004,78</b>
	UNC 1 1/8 - 7	759380RWS	<b>817,94</b>
	UNC 1 1/2 - 6	759381RWS	<b>903,06</b>
	UNC 1 3/4 - 5	759382RWS	<b>903,06</b>
	UNC 2 - 4,5	759383RWS	<b>903,06</b>
	UNC 2 1/2 - 4	759384RWS	<b>903,06</b>

Schneidsätze für andere Gewinde (z.B. Fahrradgewinde, Feingewinde, BSW) und HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe über 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) auf Anfrage. Schneidsätze mit HSS Strehler-Schneidbacken 50% Preisaufschlag auf Strehler-Schneidbacken. <sup>1)</sup>Einige Strehler-Schneidbacken nur in HSS lieferbar. Schneidsätze für Linksgewinde 50% Preisaufschlag auf Schneidsätze.



Deutsches Qualitätsprodukt

## Strehler-Schneidbacken, Satz

Die bewährten nachschleifbaren REMS Tangential-Strehler-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. WS Strehler-Schneidbacken aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehler-Schneidbacken für schwerzerspanbare Werkstoffe ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa).

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	751501RWS	<b>373,68</b>
	R 1/4 - 3/8	751502RWS	<b>373,68</b>
	R 1/2 - 3/4	751503RWS	<b>373,68</b>
	R 1 - 2 1/2	751504RWS	<b>373,68</b>
Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	751505RHSS	<b>560,52</b>
	G 1/4 - 3/8	751506RHSS	<b>560,52</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS	<b>560,52</b>
	G 1 - 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751508RHSS	<b>560,52</b>
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	751544RWS	<b>373,68</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS	<b>560,52</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS	<b>560,52</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS	<b>560,52</b>
	NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751548RHSS	<b>560,52</b>
Rohrgewinde NPSM zylindrisch rechts Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	751549RWS	<b>373,68</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	751550RWS	<b>373,68</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS	<b>560,52</b>
	NPSM 1 - 2	751552RWS	<b>373,68</b>
Stahlpanzerrohr-Gewinde Pg DIN 40430	Pg 7	751509RWS	<b>373,68</b>
	Pg 9 - 16	751510RWS	<b>373,68</b>
	Pg 21 - 48	751511RWS	<b>373,68</b>
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 - 63 x 1,5 (M 10)	751518RWS	<b>373,68</b>
Gewinde M für Betonrippenstahl ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	751520RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 18 - 22 HSS	751521RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 24 - 27 HSS	751522RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 30 - 33 HSS	751523RHSSZ	<b>560,52</b>
	M 36 - 39 HSS	751524RHSSZ	<b>669,51</b>
	M 42 - 45 HSS	751525RHSSZ	<b>669,51</b>
Metrisches Bolzengewinde M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516RHSS	<b>560,52</b>
	M 8	751517RWS	<b>373,68</b>
	M 10 (M 16 - 63 x 1,5)	751518RWS	<b>373,68</b>
	M 12	751519RWS	<b>373,68</b>
	M 14 - 16	751520RWS	<b>373,68</b>
	M 18 - 22	751521RWS	<b>373,68</b>
	M 24 - 27	751522RWS	<b>373,68</b>
	M 30 - 33	751523RWS	<b>373,68</b>
	M 36 - 39	751524RWS	<b>446,34</b>
	M 42 - 45	751525RWS	<b>446,34</b>
	M 48 - 52	751526RWS	<b>446,34</b>
	M 56 - 60	751527RWS	<b>446,34</b>
	M 64 - 72	751528RWS	<b>446,34</b>
	Bolzengewinde UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	751557RWS
UNC 5/16 - 18		751558RWS	<b>373,68</b>
UNC 3/8 - 16		751559RWS	<b>373,68</b>
UNC 7/16 - 14		751560RWS	<b>373,68</b>
UNC 1/2 - 13		751561RWS	<b>373,68</b>
UNC 9/16 - 12		751562RWS	<b>373,68</b>
UNC 5/8 - 11		751563RWS	<b>373,68</b>
UNC 3/4 - 10		751564RWS	<b>373,68</b>
UNC 7/8 - 9		751565RWS	<b>373,68</b>
UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>		751566RHSSZ	<b>560,52</b>
UNC 1 1/8 - 7		751567RWS	<b>373,68</b>
UNC 1 1/2 - 6		751568RWS	<b>446,34</b>
UNC 1 3/4 - 5		751569RWS	<b>446,34</b>
UNC 2 - 2 1/4 - 4,5	751570RWS	<b>446,34</b>	
UNC 2 1/2 - 2 3/4 - 4	751571RWS	<b>446,34</b>	

Strehler-Schneidbacken für andere Gewinde (z.B. Fahrradgewinde, Feingewinde, BSW) und HSS Strehler-Schneidbacken für schwer zerspanbare Werkstoffe über 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) auf Anfrage. HSS Strehler-Schneidbacken 50% Preisaufschlag. <sup>1)</sup>Einige Strehler-Schneidbacken nur in HSS lieferbar. Strehler-Schneidbacken für Linksgewinde 50% Preisaufschlag.

# Gewindetabellen

## Kegelige (konische) Rohrgewinde

Whitworth Rohrgewinde ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Außengewinde kegelig 1:16 Flankenwinkel 55°		
Gewinde- größe <b>R</b> <b>BSPT</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
4	113,030	11

Standard Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Außengewinde kegelig 1:16 Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe <b>NPT</b>	Rohr- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/16	7,938	27
1/8	10,287	27
1/4	13,716	18
3/8	17,145	18
1/2	21,336	14
3/4	26,670	14
1	33,401	11,5
1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	48,260	11,5
2	60,325	11,5
2 1/2	73,025	8
3	88,900	8
3 1/2	101,600	8
4	114,300	8

## Zylindrische Rohrgewinde

Whitworth Rohrgewinde ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 55°		
Gewinde- größe <b>G</b> <b>BSPP</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
3 1/2	100,330	11
4	113,030	11

Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe <b>NPSM</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/8	10,083	27
1/4	13,360	18
3/8	16,815	18
1/2	20,904	14
3/4	26,264	14
1	32,842	11,5
1 1/4	41,605	11,5
1 1/2	47,676	11,5
2	59,715	11,5
2 1/2	72,161	8
3	88,062	8
3 1/2	100,787	8
4	113,436	8

## Metrisches Bolzengewinde

Metrisches ISO-Gewinde ISO 261 (DIN 13) Außengewinde Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe <b>M</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Steig- ung mm
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

## Amerikanisches und englisches Bolzengewinde

Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Außengewinde Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe <b>UNC</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/4	6,322	20
5/16	7,907	18
3/8	9,491	16
7/16	11,076	14
1/2	12,661	13
9/16	14,246	12
5/8	15,834	11
3/4	19,004	10
7/8	22,176	9
1	25,349	8
1 1/8	28,519	7
1 1/4	31,694	7
1 3/8	34,864	6
1 1/2	38,039	6
1 3/4	44,381	5
2	50,726	4,5
2 1/4	57,076	4,5
2 1/2	63,421	4
2 3/4	69,768	4

British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (veraltet): Außengewinde Flankenwinkel 55°		
Gewinde- größe <b>BSW</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/4	6,350	20
5/16	7,937	18
3/8	9,525	16
7/16	11,112	14
1/2	12,700	12
5/8	15,875	11
3/4	19,050	10
7/8	22,225	9
1	25,400	8
1 1/8	28,575	7
1 1/4	31,750	7
1 1/2	38,100	6
1 3/4	44,450	5
2	50,800	4,5
2 1/4	57,150	4
2 1/2	63,500	4
2 3/4	69,850	3,5

## Gewinde für Elektroinstallationsrohre

Stahlpanzerrohr-Gewinde DIN 40430 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 80°		
Gewinde- größe <b>Pg</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe <b>M</b>	Gewinde- außen-Ø mm	Steig- ung mm
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

Gewinde-Außendurchmesser jeweils Größtmaß, bei kegeligem Gewinde gemessen an der Bezugsebene.

# REMS Nippelspanner

Zubehör für Gewindeschneidmaschinen  
und Gewindeschneidkluppen aller Arten

Manuell innenspannender Nippelhalter  
für kurze Rohrstücke. Universell verwendbar.

Nippel und Doppelnippel  
in Norm- und Sonderlängen 3/8 – 2"

## REMS Nippelspanner – Nippel selbst machen. Jede Länge. Überall.

Universell verwendbar für Gewindeschneidmaschinen und Gewindeschneidkluppen aller Arten. Für öffnende und nichtöffnende Schneidköpfe. Vorteilhaftes Zubehör für REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22V, REMS eva und andere Fabrikate.

Ideales Werkzeug auch für die Verarbeitung von Rohrresten. Spart Zeit und Geld.

Spannung und Zentrierung der Rohrstücke durch Aufweiten speziell gehärteter Federstahlsegmente.

Innenspannend, deshalb am Rohrstück zum Spannen kein Gewinde erforderlich.

### Lieferumfang

**REMS Nippelspanner.** Manuell innenspannender Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke.

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>REMS Nippelspanner</b>	3/8"	110000R	<b>126,64</b>
	1/2"	110100R	<b>146,36</b>
	3/4"	110200R	<b>167,12</b>
	1"	110300R	<b>229,40</b>
	1 1/4"	110400R	<b>271,96</b>
	1 1/2"	110500R	<b>323,86</b>
	2"	110600R	<b>396,52</b>

### Lieferumfang

**REMS Nippelspanner Set.** Manuell innenspannende Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	110620R	<b>761,89</b>
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	110621R	<b>1.375,35</b>

# REMS Nippelfix

Automatisch innenspannender Nippelhalter  
für kurze Rohrstücke.

Nippel und Doppelnippel  
in Norm- und Sonderlängen 1/2 – 4"

## REMS Nippelfix – Nippel selbst machen bis 4". Jede Länge. Überall. Automatische Innenspannung. Superschnell und einfach.

Für Gewindeschneidmaschinen mit öffnendem Schneidkopf: Rohrdrehmaschinen, Maschinen mit drehendem Schneidkopf, Gewindeschneidvorrichtungen.

Ideales Werkzeug auch für die Verarbeitung von Rohrresten. Spart Zeit und Geld.

Automatische Schnellspannung und Zentrierung des Rohrstückes. Ohne Werkzeug. Automatisches Entspannen nach Fertigstellung des Nippels. Nippelproduktion möglich ohne Entnahme des Nippelfix aus der Spannvorrichtung.

Innenspannend, deshalb am Rohrstück zum Spannen kein Gewinde erforderlich.

Speziell gehärtete und geschliffene Klemmstücke für schnelles und sicheres Spannen.

### Lieferumfang

**REMS Nippelfix.** Automatisch innenspannender Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke.

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>REMS Nippelfix</b>	1/2"	111000R	<b>106,91</b>
	3/4"	111100R	<b>127,67</b>
	1"	111200R	<b>165,04</b>
	1 1/4"	111300R	<b>200,33</b>
	1 1/2"	111400R	<b>231,47</b>
	2"	111500R	<b>270,92</b>
	2 1/2"	111700R	<b>373,68</b>
	3"	111800R	<b>482,67</b>
	4"	111900R	<b>517,96</b>

### Lieferumfang

**REMS Nippelfix Set.** Automatisch innenspannende Rohrnippelhalter für kurze Rohrstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	111620R	<b>666,40</b>
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	111621R	<b>1.094,05</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



Zubehör für Gewindeschneidmaschinen  
mit öffnendem Schneidkopf



Deutsches Qualitätsprodukt



# REMS Spezial

Gewindeschneidstoff

Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis. Für alle Materialien.

Für Trinkwasserleitungen länderspezifische Vorschriften beachten! Gewindeschneidstoffe auf Mineralölbasis sind z. B. in AUT, CHE, DEU, DNK, FRA für Trinkwasserleitungen nicht zugelassen.

## REMS Spezial – hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis, mit Wasser auswaschbar. Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung.

Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Mit Wasser auswaschbar, gutachterlich geprüft.

Auch als Kühlschmierstoff zum Sägen von Metallen hervorragend geeignet.

REMS Spezial Spray ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

REMS Spezial Spritzflasche ohne Treibmittel. Nachfüllbar.



Deutsches Qualitätsprodukt

### Lieferumfang

REMS Spezial. Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis.

Bezeichnung	Gebinde	Art.-Nr.	€
REMS Spezial	5 l Kanister	140100R	74,74
	10 l Kanister	140101R	149,47
	50 l Fass	140103R	724,52
	600 ml Spray	140105R	23,36
	500 ml Spritzflasche	140106R	25,74

# REMS Sanitol

Gewindeschneidstoff

Synthetischer, mineralölfreier Gewindeschneidstoff. Speziell für Trinkwasserleitungen. Für alle Materialien.

## REMS Sanitol – mineralölfrei, ethanolfrei. Vollständig wasserlöslich. Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung.

Speziell für Trinkwasserleitungen entwickelt, jedoch auch universell zum Gewindeschneiden hervorragend geeignet. Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

Vollständig wasserlöslich. Mineralölfrei, ethanolfrei. Deshalb keine nachteilige Beeinflussung des Trinkwassers hinsichtlich Aussehen, Geruch und Geschmack.

Zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt. Hervorragender Korrosionsschutz.

Viskosität bei -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pumpfähig bis -28°C.

Auch als Kühlschmierstoff zum Sägen von Metallen hervorragend geeignet.

REMS Sanitol Spray ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

REMS Sanitol Spritzflasche ohne Treibmittel. Nachfüllbar.



Deutsches Qualitätsprodukt

### Lieferumfang

REMS Sanitol. Synthetischer, mineralölfreier Gewindeschneidstoff speziell für Trinkwasserleitungen und für universellen Einsatz.

Bezeichnung	Gebinde	Art.-Nr.	€
REMS Sanitol	5 l Kanister	140110R	174,38
	50 l Fass	140113R	1.656,65
	600 ml Spray	140115R	33,94
	500 ml Spritzflasche	140116R	37,37



W1.303



7808-649

Robuste, kompakte Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Vorschub zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsgroßanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt.

Stahlrohre DN 25 – 300  
1 – 12"  
s ≤ 7,2 mm

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

### REMS Rollnutvorrichtung – kompakt – universell. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder.

#### Bauweise

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

#### Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

#### Antrieb

Nur eine Rollnutvorrichtung für REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado und REMS Magnum. Schnelle, leichte Montage. 3-flächiger Antriebszapfen der Rollnutvorrichtung für sichere Spannung und optimale Kraftübertragung. Rollnutvorrichtungen für Gewindeschneidmaschinen anderer Fabrikate, angepasst an Holmabstand, Holmdurchmesser und Spindelachse der jeweiligen Antriebsmaschine, lieferbar.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



#### Lieferumfang

**REMS Rollnutvorrichtung.** Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechskant-Stiftschlüssel. Für REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado und REMS Magnum oder für Gewindeschneidmaschinen anderer Fabrikate. Im Karton.

Bezeichnung	passend zu	Art.-Nr.	€
<b>REMS Rollnutvorrichtung</b>	REMS Amigo/Amigo 2 Compact <sup>1)</sup> REMS Amigo 2 <sup>1)</sup> REMS Tornado <sup>2)</sup> REMS Magnum <sup>2)</sup>	347000R	<b>2.242,08</b>
<b>Rollnutvorrichtung R 300</b>	Ridgid 300	347001R	<b>2.242,08</b>

<sup>1)</sup> Umrüstsatz Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (Art.-Nr. 347007) erforderlich.

Für Rollnutvorrichtungen ab Herstellung 2014 einsetzbar.

<sup>2)</sup> Für Ausführungen T nur zum Rollnuten bis DN 200, 8" einsetzbar. Rollnutvorrichtungen für andere Fabrikate auf Anfrage.

#### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Nutrollen 1 – 1½", Paar, für Stahlrohre</b>	347030	<b>310,36</b>
<b>Nutrollen INOX 1 – 1½", Paar, für nichtrostende Stahlrohre</b>	347053	<b>747,36</b>
<b>Nutrollen 2 – 6", Paar, für Stahlrohre</b>	347035	<b>310,36</b>
<b>Nutrollen INOX 2 – 6", Paar, für nichtrostende Stahlrohre</b>	347046	<b>840,78</b>
<b>Nutrollen 8 – 12", Paar, für Stahlrohre</b>	347040	<b>507,58</b>
<b>Nutrollen INOX 8 – 12", Paar, für nichtrostende Stahlrohre</b>	347047	<b>851,16</b>
<b>Nutrollen Cu 54 – 159, Paar, für Kupferrohre</b>	347034	<b>310,36</b>
<b>Umrüstsatz Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V</b>	347007R	<b>153,62</b>
<b>REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107.</b>		





Leistungsstarke Rollnutmaschine zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt.

Stahlrohre	DN 25 – 300 1 – 12" s ≤ 7,2 mm
------------	--------------------------------------

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

### REMS Collum – elektrisch Rollnuten bis 12". Schnell und wirtschaftlich. Vorschub der Druckrolle mit ölhdraulischem Druckzylinder.

#### Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, Rollnutvorrichtung mit Antriebsmaschine nur 31 kg. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

#### Antrieb

Kraftvoll und schnell, z. B. Rollnuten von 6" Stahlrohr mit REMS Collum in nur 52 s. Stabiles, kompaktes Getriebe, wartungsfrei. Robuster, durchzugstarker 1200 W Universalmotor (REMS Collum und REMS Collum 2 Compact) oder 1700 W Universalmotor (REMS Collum 2) für intensiven Einsatz bei großen Dimensionen. Sicherheits-Tippschalter. Fußschalter mit Kupplung für ergonomisches Arbeiten als Zubehör.

#### Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhdraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

#### Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser-Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

#### Materialauflage

Superstabile Materialauflage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Untergestell, fahrbar (Zubehör)

Herkules 3B (Zubehör)

### Lieferumfang

**REMS Collum.** Rollnutmaschine zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechskant-Stiftschlüssel. 3 Antriebsmaschinen zur Wahl, mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Universalmotor, Sicherheits-Tippschalter. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Collum</b>	Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1200W, Überlastschutz. 29 min <sup>-1</sup>	347006R220	<b>2.761,08</b>
<b>Collum 2</b>	Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1700W. 28 min <sup>-1</sup>	347008R220	<b>3.093,24</b>
<b>Collum 2 Compact</b>	Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1200W, Überlastschutz. 26 min <sup>-1</sup>	347009R220	<b>3.093,24</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Untergestell</b>	849315R	<b>216,94</b>
<b>Untergestell, fahrbar</b>	849310R	<b>351,88</b>
<b>Fußschalter mit Kupplung</b>	347010R220	<b>249,12</b>

**REMS Herkules**, Materialauflagen, siehe Seite 107.  
**Nutrollen** und weiteres Zubehör, siehe Seite 48.



Leistungsstarke, mobile Akku-Rollnutmaschine zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Stahlrohre	DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
------------	---

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

**REMS Collum 22V – elektrisch Rollnuten bis 12". Mobil, schnell, wirtschaftlich. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung\*.**

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht, mobil. Günstige Maße, günstiges Gewicht, Akku-Rollnutvorrichtung mit Antriebsmaschine nur 34 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

### Antrieb

Kraftvoll und schnell, z. B. Rollnuten von 4" Stahlrohr in nur 77 s. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe, für intensiven Einsatz bei großen Dimensionen. Hohe Nutgeschwindigkeit 27 – 20 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240 V, 90 W. Schnellladegerät 100 – 240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.

### Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

### Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser-Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

### Materialauflage

Superstabile Materialauflage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt





Untergestell, fahrbar (Zubehör)

Herkules 3B (Zubehör)



Untergestell (Zubehör)

Herkules XL 12" (Zubehör)



### Lieferumfang

**REMS Collum 22V.** Akku-Rollnutmaschine zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25 – 300, 1 – 12". Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2 – 6", Sechskant-Stiftschlüssel. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Universalabstützung. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	347005R220	3.736,80

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Amigo 22V Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	530004R22	1.162,56
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	414,16
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	175,42
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	414,16
<b>Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	517,96
<b>Untergestell</b>	849315R	216,94
<b>Untergestell, fahrbar</b>	849310R	351,88

**REMS Herkules,** Materialauflagen, siehe Seite 107.

**Nutrollen** und weiteres Zubehör, siehe Seite 48.

**REMS Lumen 2800 22V,** Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.



Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine mit Rollnutvorrichtung zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkleranlagen, Heizungsgroßanlagen, Industrie und Bergbau. Für Baustelle und Werkstatt.

Stahlrohre	DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
------------	---

Nichtrostende Stahlrohre, Kupfer-, Aluminium-, PVC-Rohre

Rohrgewinde  $\frac{1}{16}$  – 2", 16 – 63 mm, Bolzengewinde 6 – 60 mm,  $\frac{1}{4}$  – 2", mit Umrüstsatz.

**REMS Magnum RG – die Kompakte bis 12". Enorm kraftvoll und superschnell. Vorschub der Druckrolle mit ölhydraulischem Druckzylinder.**

### Bauweise

Robuste, kompakte, baustellengerechte Konstruktion. Günstige Maße, günstiges Gewicht, z.B. REMS Magnum 2000 RG-T nur 68 kg. Werkzeugablage. Für Werkbank. Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage, als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

### Antrieb

Enorm kraftvoll und schnell, z.B. Rollnuten von 6" Stahlrohr mit REMS Magnum 2010 RG-T in nur 40 s. Völlig wartungsfreies, in geschlossenem Ölbad laufendes Getriebe. 3 leistungsstarke Motoren zur Wahl (siehe REMS Magnum Seite 34). Arbeitsgerechter Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2-stufig, deshalb während des Arbeitens mit vollem Körpergewicht belastbar.

### Rollnutvorrichtung

Kompakt, baustellengerecht. Robustes Metallgehäuse für hohe Beanspruchung. Handlich, gut tragbar, nur 26 kg. Ölhydraulischer Druckzylinder für kraftvollen Vorschub der Druckrolle. Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Im Gehäuse integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag.

### Nutrollen

Die bewährten REMS Nutrollen mit optimal abgestimmtem Durchmesser-Verhältnis Druckrolle/Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten. Nutrollen aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer. 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich DN 25 – 300, 1 – 12", leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre 54 – 159 mm. Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre 1 – 1½", 2 – 6" und 8 – 12". Nutrollen für Aluminium-, PVC-Rohre, auf Anfrage.

### Umrüstsatz zum Gewindeschneiden

Werkzeugsatz  $\frac{1}{4}$  – 2" komplett, mit Universal-Automatik-Schneidkopf, Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R  $\frac{1}{2}$  –  $\frac{3}{4}$  und R 1 – 2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel, Pumpe für automatische Schmierkühlung, Ölwanne, Späneschale.

### Materialauflage

Superstabile Materialauflage REMS Herkules XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Untergestell  
(Zubehör)



Untergestell, fahrbar, mit Materialablage (Zubehör)



Herkules 3B (Zubehör)

### Lieferumfang

**REMS Magnum RG.** Rollnutmaschine zum Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme DN 25–300, 1–12". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, bewährtem, selbstverstärkendem Schnellspann-Schlagfutter, hinterem Zentrierfutter, Werkzeugablage. 3 Motoren zur Wahl. Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, integrierte, gestufte Einstellscheibe für automatischen Nuttiefenanschlag, 1 Satz Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel. Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Materialablage. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>2000 RG-T</b>	Universalmotor 230V, 50–60Hz, 1700W, 53 min <sup>-1</sup> .	340230R220	<b>5.646,72</b>
<b>2010 RG-T</b>	Polumschaltbarer Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 2100 W, 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	340231R220	<b>5.999,64</b>
<b>2020 RG-T</b>	Polumschaltbarer Drehstrommotor 400V, 50 Hz, 2000W, 52/26 min <sup>-1</sup> , auch unter Volllast. Sehr leiser Lauf.	340232R380	<b>6.279,90</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)









### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Untergestell</b>	344105R	<b>290,64</b>
<b>Untergestell, fahrbar, mit Materialablage</b>	344100R	<b>493,05</b>
<b>Untergestell, fahr- und klappbar</b>	344150R	<b>705,84</b>
<b>REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107.</b>		
<b>Nutrollen und weiteres Zubehör, siehe Seite 48.</b>		
<b>Umrüstsatz Magnum RG-T auf L-T zum Gewindeschneiden</b>	340110RR	<b>1.453,20</b>





# Sägen

	<b>Elektrische Universal-Säbelsägen</b>	<b>58</b>
	<b>Akku-Universal-Säbelsäge</b>	<b>60</b>
	<b>Elektrische Rohr-Säbelsägen</b>	<b>62</b>
	<b>Pneumatische Rohr-Säbelsäge</b>	<b>64</b>
	<b>Akku-Rohr-Säbelsäge</b>	<b>66</b>
	<b>Sägeblätter für Säbelsägen</b>	<b>68</b>
	<b>Rohrkreissägemaschine</b>	<b>70</b>
	<b>Universal- Metallkreissägemaschine</b>	<b>71</b>



**Aggressiver Orbitalhub** durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter.

**Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub** garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr. Zuschalbare Mechanismen mit entsprechender Teilevielfalt und reduzierter Systemstabilität sind dem großen Vorschubdruck und dem hochbelasteten Bewegungsablauf eines kraftvollen Stahlrohrschnittes nicht gewachsen, insbesondere wenn ein kraftübersetzender Führungshalter eingesetzt wird.



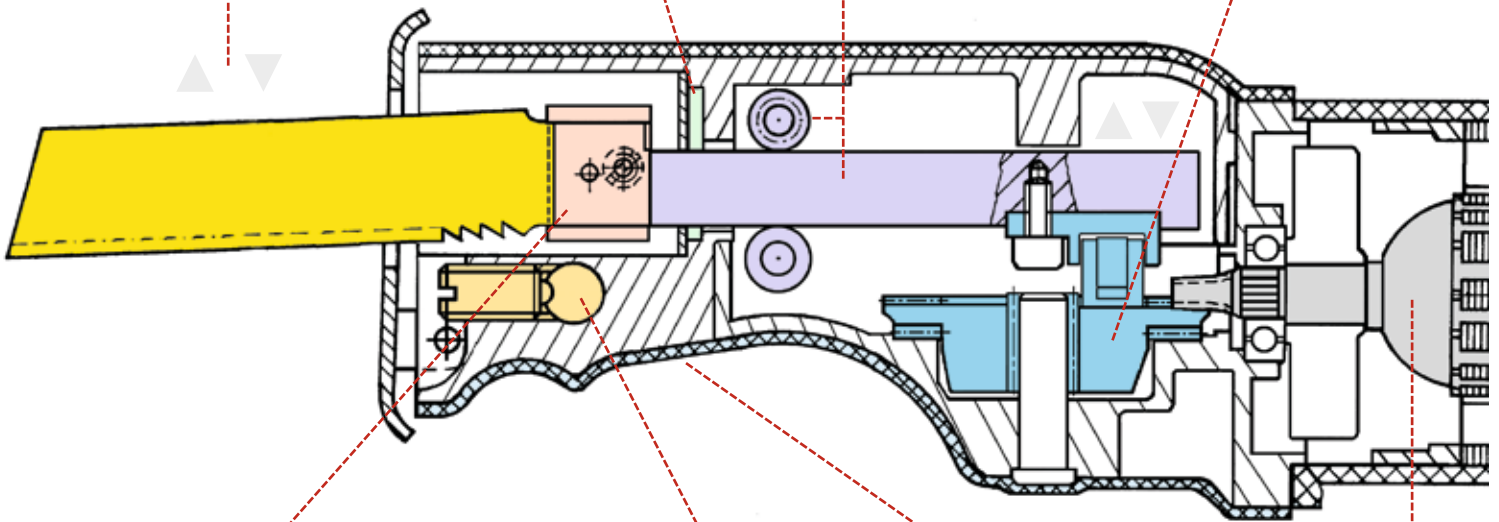
Stabile, rechteckige Hubstange aus massivem Spezialstahl, in Belastungsrichtung präzise nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz mit vielfach erhöhtem Sägegedruck, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Für extrem lange Lebensdauer.



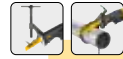
**ANC**

Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub.



Universelle Sägeblattaufnahme zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.



Kraftübersetzender Führungshalter für 400 % mehr Sägekraft für schnelles, müheloses Sägen. Auch zur kraftsparenden Demontage.

V/bar  
Antriebsmotoren  
230V, 110V, 48V,  
22V, 6 bar

Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand.





### Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung der Antriebsmaschine zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl wird durch variablen Druck auf den Tippschalter von 0 bis 2800 min<sup>-1</sup> (REMS Puma VE), 0 bis 2400 min<sup>-1</sup> (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) bzw. 0 bis 1900 min<sup>-1</sup> (REMS Cat 22V VE, REMS Tiger 22V VE) stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter).



### Ideale Hubzahl

Bewusst fest eingestellt. Dadurch zwangsläufig optimale Schnittgeschwindigkeit zur größtmöglichen Schonung von Motor und Getriebe und für maximale Standzeit der Sägeblätter.

Durch umfangreiche Sägeversuche mit Stahlrohren wurde die ideale Hubzahl von 2400 min<sup>-1</sup> ermittelt, die in Verbindung mit aggressivem, fest eingestelltem Orbitalhub, Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt optimale Performance erlaubt.



### Kraftübersetzender Führungshalter

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren und Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch frei Hand ohne Spannstock. Ideale Handhabung, einfach und blitzschnell zu bedienen, nur ein Griff zum Spannen und Sägen. Keine frei schwingende Kette. Keine Quetschgefahr durch Begrenzung des Schwenkwinkels. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.



### Kraftübersetzender Ketten-Führungshalter 6"

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren  $\emptyset$  1/2"–6" und anderen Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch an besonders engen Stellen. Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbare durch Schnellverschluss und Gewindespindel. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.



### Speed-Regulation

Stufenlose elektronische Hubzahlregelung der Antriebsmaschine zur materialgerechten Wahl der Hubzahl. Ideal zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren, Gussrohren und zum Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen usw. Die Hubzahl ist am Stellrad stufenlos von 700 bis 2200 min<sup>-1</sup> einstellbar. Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die vorgewählte Hubzahl auch unter Belastung konstant und umfasst Tachogenerator, Regelelektronik, Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient) und Blockierschutz für Getriebe und Motor.



### Gewicht

Hohe Sägeleistung bei geringem Gewicht durch innovative, ausgereifte Technik und perfekte Abstimmung aller Bauteile. Für müheloses, ermüdungsfreies Sägen und einfachste Handhabung.



### Leistung

Die jeweils angegebene Leistung ist die Aufnahmeleistung. Die Antriebsmotoren der REMS Säbelsägen verfügen dank hervorragender Technik und Qualität über einen sehr hohen Wirkungsgrad von ca. 65 %. Dem Anwender stehen deshalb hohe Abgabeleistungen zur Verfügung, welche insbesondere zum Sägen schwer zerspanbarer Materialien, z. B. von Stahlrohren, vorteilhaft genutzt werden können. Hohe Abgabeleistungen sind jedoch nur dann voll nutzbar, wenn kraftübersetzend gesägt wird, z. B. mit dem REMS Führungshalter.



### Antriebsmotoren

Je nach Modell werden Universalmotoren für Netzspannungen 230 V, 110 V, 48 V, Akku-Motoren 22V oder Druckluftmotoren für Betriebsdruck 6 bar eingesetzt. Alle Antriebsmotoren sind extrem durchzugstark, entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen und verfügen über große Leistungsreserven, für lange Lebensdauer.



### Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System

Praktische Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System für schnellen, werkzeuglosen Sägeblattwechsel. Zur Aufnahme von Sägeblättern mit einseitiger Angel.



### Stufenlos verstellbarer Stützsuh

Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Stützsuh in Längsrichtung stufenlos um 40 mm verstellbar zur besseren Ausnutzung partiell stumpf gewordener Sägeblätter und zur Einstellung der Eintauchtiefe des Sägeblattes im Material.



### Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und vibrationsdämpfende Griffflächen. Für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Sägen.



### Sägeblatt um 180° gedreht einsetzbar

Sägeblatt mit Verzahnung nach unten oder um 180° gedreht nach oben einsetzbar, für Schnitte an engen und schwer zugänglichen Stellen.

Leistungsstarkes Elektrowerkzeug zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,8 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

### REMS Puma VE – die leistungsstarke Universalsäge mit Anti-Vibrations-System. Schneller, werkzeugloser Sägeblattwechsel. Verstellbarer Stützsuh.

#### Universeller Einsatz

Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark. Für alle Sägearbeiten auf der Baustelle, für den Rettungs- und Katastropheneinsatz. Auch zum Tauchsägen.

#### Bauweise

Leistungsstark, baustellengerecht. Handliche, griffgünstige Form. Nur 3,8 kg. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit vibrationsdämpfendem Softgrip. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten. Großer Sägeblatthub, 30 mm, für besseres Ausspänen. Hohe Hubzahl bis 2800 min<sup>-1</sup> für schnellen Sägevorschub und effektives Sägen. Robuster Kurbeltrieb, wartungsfrei. Hochgleitfähige Spezialdichtung. Durchzugstarker, großvolumiger Universalmotor mit großer Leistungsreserve, 1300 W. Lange Anschlussleitung 4 m. Sicherheits-Tippschalter.

#### Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und vibrationsdämpfende Griffflächen. Für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Sägen.

#### Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 2800 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasgebeschalter).

#### Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System

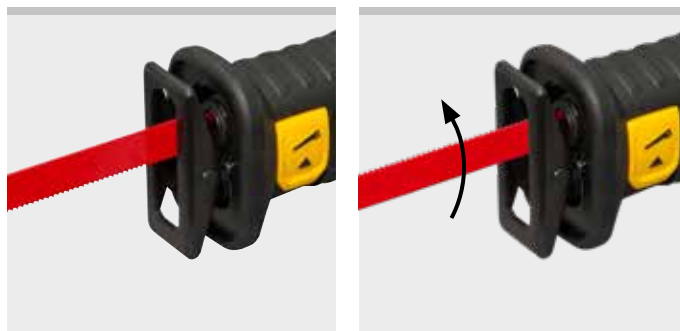
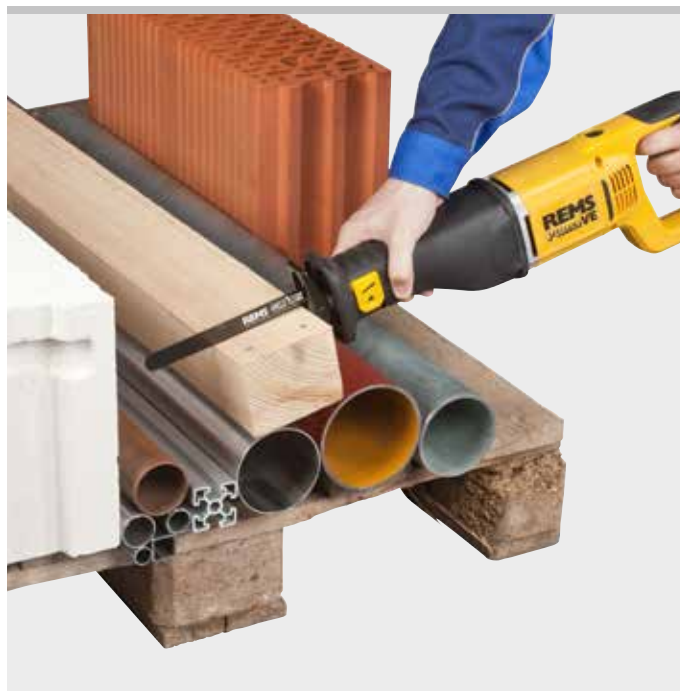
Praktische Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System für schnellen, werkzeuglosen Sägeblattwechsel. Zur Aufnahme von Sägeblättern mit einseitiger Angel. Sägeblatt mit Verzahnung nach unten oder um 180° gedreht nach oben einsetzbar, für Schnitte an engen und schwer zugänglichen Stellen.

#### REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).

#### Stufenlos verstellbarer Stützsuh

Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Stützsuh in Längsrichtung stufenlos um 40 mm verstellbar zur besseren Ausnutzung partiell stumpf gewordener Sägeblätter und zur Einstellung der Eintauchtiefe des Sägeblattes im Material. Für wirtschaftliches Arbeiten.



Info



#### Lieferumfang

**REMS Puma VE Set.** Elektrische Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen, mit Anti-Vibrations-System. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff mit Softgrip, wartungsfreiem Kurbeltrieb, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, Sicherheits-Tippschalter, Anschlussleitung 4 m. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 2800 min<sup>-1</sup>. 30 mm Hub. Sägeblattaufnahme mit Schnellwechsel-System. Verstellbarer Stützsuh, Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Stück REMS Sägeblatt 210-1,8/2,5. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	560023R220	369,53

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

#### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Puma VE Antriebsmaschine</b>	560003R220	331,12
<b>REMS Sägeblätter</b> siehe Seite 69.		
<b>Stahlblechkasten</b>	566051R	82,73



Leistungsstarkes, robustes, handliches Elektrowerkzeug zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,0 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Besonders auch für Stahlrohre

## REMS Cat VE – sägt alles überall.

**Extrem vielseitig und leistungsstark.**

**Robust und handlich.**

### Universeller Einsatz

Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark. Besonders auch zum Sägen von Metallrohren, zum Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen. Für den Rettungs- und Katastropheneinsatz. Auch zum Tauchsägen.

### Bauweise

Robust, baustellengerecht. Schlanke, handliche Form. Superleicht, nur 3,0 kg. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub. Praxisgerechter Spatenhandgriff. Schwenkbarer Stützschuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Universalmotor mit großer Leistungsreserve, 1050 W. Sicherheits-Tippschalter.

### Stabile, rechteckige Hubstange

Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

### Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

### Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.

### Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 2400 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

### Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

### REMS Universalsägeblatt

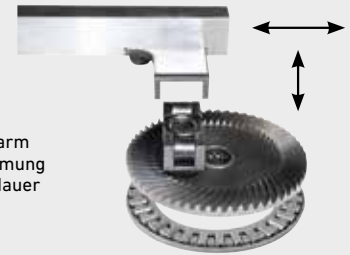
Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

### REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).



# ANC



- Reibungs- und verschleißarm
- Deutlich reduzierte Erwärmung
- Für extrem lange Lebensdauer auch bei hartem Einsatz



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



## Lieferumfang

**REMS Cat VE Set.** Elektrische Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreier, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1050 W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasbeschalter) 0 bis 2400 min<sup>-1</sup>. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Stück REMS Universalsägeblatt 150-1,8/2,5. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	560040R220	580,24

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Cat VE Antriebsmaschine</b>	560004R220	580,24
<b>REMS Sägeblätter</b> siehe Seite 68 – 69.		
<b>Stahlblechkasten</b>	566051R	82,73



Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,1 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Besonders auch für Stahlrohre

**REMS Cat 22V VE – sägt alles überall. Mobil, handlich, leicht. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, für ca. 75 Abschnitte 1" mit einer Akkuladung\*.**

### Universeller Einsatz

Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, in engen Winkeln, wandbündig. Netz-unabhängig. Extrem vielseitig und leistungsstark, besonders auch für Metall. Z. B. zum Sägen von Metallrohren, Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen usw., zum Aussägen von Fensterstöcken, für den Rettungs- und Katastropheneinsatz. Auch zum Tauchsägen.

### Bauweise

Robust, baustellengerecht. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,1 kg. Schlanke Form. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Schwenkbarer Stützschar zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Sicherheits-Tippschalter. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

### Stabile, rechteckige Hubstange

Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

### Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler, wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

### Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1900 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

### Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah für ca. 66 Abschnitte Stahlrohr 1", 5,0 Ah für ca. 75 Abschnitte Stahlrohr 1", 9,0 Ah für ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W. Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

### Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

### REMS Universalsägeblatt

Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

### REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Cat 22 V VE Set.** Akku-Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 1900 min<sup>-1</sup>. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Stück REMS Universalsägeblatt 150-1,8/2,5. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	560052R220	1.230,03

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Sägeblätter</b> siehe Seite 68–69.		
<b>REMS Cat 22 V VE Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	560010R22	704,80
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	372,64
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	310,36
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	414,16
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	175,42
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	414,16
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz,</b> <b>40 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571578R220	517,96
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	566030R	128,71
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



Leistungsstarkes, robustes, handliches Elektrowerkzeug mit kraftübersetzendem Führungshalter zum mühelosen, schnellen und rechtwinkligen Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. Auch zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,0 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.

Ideal für Stahlrohre und andere

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung verwenden.

### REMS Tiger – die Säge des Installateurs. Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig. Robust und handlich.

#### Kraftübersetzender Führungshalter

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren und Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch frei Hand ohne Spannstock. Ideale Handhabung, einfach und blitzschnell zu bedienen, nur ein Griff zum Spannen und Sägen. Keine frei schwingende Kette. Keine Quetschgefahr durch Begrenzung des Schwenkwinkels. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.

#### Kraftübersetzender Ketten-Führungshalter 6"

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren Ø 1/2"–6" und anderen Profilen, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch an besonders engen Stellen. Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbare durch Schnellverschluss und Gewindespindel. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.

#### Rechtwinkliges Sägen

Rechtwinkliger Schnitt durch Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt. Voraussetzung für fachgerechte Weiterverarbeitung in der Rohrinstallation.

#### REMS Spezialsägeblatt

REMS Spezialsägeblatt (Seite 68), extra dick, biege- und verwindungssteif, mit doppelseitiger Angel, unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

#### REMS Universalsägeblatt

Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

#### REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).

#### Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

#### Bauweise

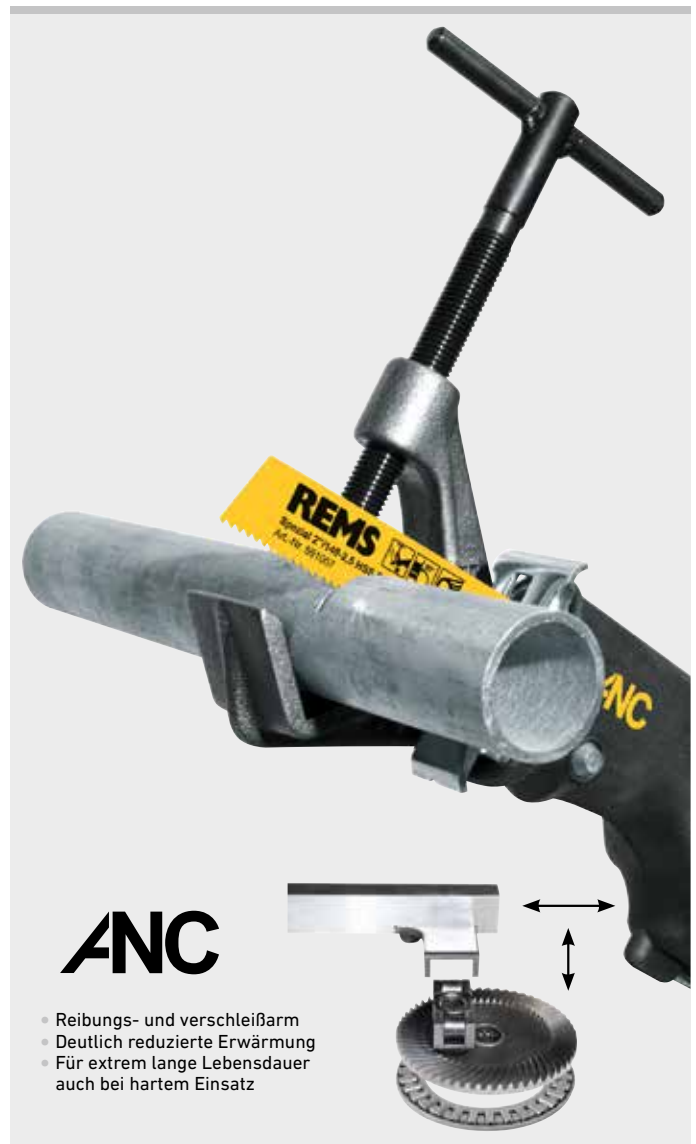
Robust, baustellengerecht. Schlanke, handliche Form. Superleicht, nur 3,0 kg. Überall einsetzbar. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand. Wahlweise praktischer Spatenhandgriff, vorteilhaft zum Sägen frei Hand, oder gerader Maschinenhandgriff, vorteilhaft zum Sägen mit Führungshalter. Schwenkbarer Stützschuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Universalmotor mit großer Leistungsreserve, 1050 W bzw. 1400 W (REMS Tiger SR). Sicherheits-Tippschalter. Antriebsmaschine wahlweise mit fest eingestellter, idealer Hubzahl, elektronischer Hubzahlsteuerung (Vario-Elektronik) oder elektronischer Hubzahlregelung (Speed-Regulation). Überlastschutz (REMS Tiger) schützt Motor, Getriebe und Sägeblatt. Die zur Regelung eingesetzte Tachodrehzahlregelelektronik (REMS Tiger SR) hält die vorgewählte Hubzahl auch unter Belastung konstant und umfasst Tachogenerator, Regelelektronik, Anlaufstrombegrenzer für Sanftanlauf, Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient) und Blockierschutz für Getriebe und Motor.

#### Stabile, rechteckige Hubstange

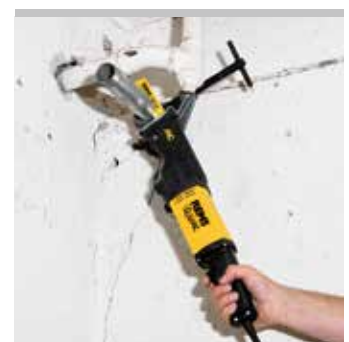
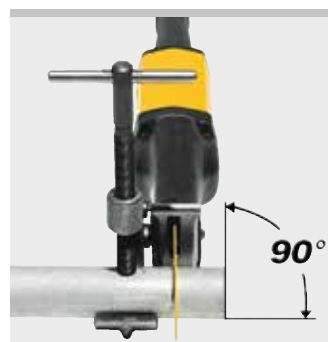
Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz mit vielfach erhöhtem Sägedruck, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

#### Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.

### Ideale Hubzahl (REMS Tiger)

Bewusst fest eingestellt. Dadurch zwangsläufig optimale Schnittgeschwindigkeit zur größtmöglichen Schonung von Motor und Getriebe und für maximale Standzeit der Sägeblätter. Durch umfangreiche Sägeversuche mit Stahlrohren wurde die ideale Hubzahl von 2400 min<sup>-1</sup> ermittelt, die in Verbindung mit aggressivem, fest eingestelltem Orbitalhub, Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt optimale Performance erlaubt.

### Vario-Elektronik (REMS Tiger VE)

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung der Antriebsmaschine zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Auch zum Tauchsägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 2400 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasgebeschalter).

### Speed-Regulation (REMS Tiger SR)

Stufenlose elektronische Hubzahlregelung der Antriebsmaschine zur materialgerechten Wahl der Hubzahl. Ideal zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren, Gussrohren und zum Zersägen von Kesseln, Tanks, Badewannen usw. Auch zum Tauchsägen. Die Hubzahl ist am Stellrad stufenlos von 700 bis 2200 min<sup>-1</sup> einstellbar.

### Lieferumfang

**REMS Tiger Set.** Elektrische Rohr-Säbelsäge zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit geradem Maschinenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, Sicherheits-Tippschalter. Fest eingestellte Hubzahl 2400 min<sup>-1</sup>. Überlastschutz. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.	€
560020R220	<b>725,56</b>

Andere Netzspannungen, auch 48V, auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Tiger VE Set.** Elektrische Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 2400 min<sup>-1</sup>. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.	€
560027R220	<b>746,32</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Tiger SR Set.** Elektrische Rohr-Säbelsäge mit Speed-Regulation (SR) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit geradem Maschinenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Getriebe mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), fest eingestelltem Orbitalhub, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1400 W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlregelung von 700 bis 2200 min<sup>-1</sup> mit Sanftanlauf, Tachogenerator, Temperaturüberwachung und Blockierschutz. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.	€
560026R220	<b>818,98</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Tiger Antriebsmaschine</b>	560000R220	<b>621,76</b>
<b>REMS Tiger VE Antriebsmaschine</b>	560008R220	<b>642,52</b>
<b>REMS Tiger SR Antriebsmaschine</b>	560001R220	<b>715,18</b>
<b>REMS Sägeblätter</b> siehe Seite 68–69.		
<b>Führungshalter 2"</b> , für Rohre Ø 1/8–2"	563000R	<b>165,04</b>
<b>Führungshalter 4"</b> , für Rohre Ø 2 1/2–4"	563100R	<b>227,32</b>
<b>Führungshalter 6"</b> , für Rohre Ø 5–6"	563200R	<b>258,46</b>
<b>Ketten-Führungshalter 6"</b> , für Rohre Ø 1/8–6" und andere Profile	563203R	<b>205,52</b>
<b>Doppelhalter</b> zum Sägen und Gewindeschneiden, für REMS Tiger und REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	<b>264,69</b>
<b>Schutzkappe</b> für Führungshalter 2", 4" bzw. 6" zum Spannen von dünnwandigem Material	563008R	<b>20,14</b>
<b>Stahlblechkasten</b>	566051R	<b>82,73</b>



Überall, ohne Schraubstock!



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

3,0 kg	1050 W	230 V	n ideal	ANC



3,0 kg	1050 W	230 V	VE	ANC



Info

3,1 kg	1400 W	230 V	SR	ANC



Leistungsstarkes, robustes, handliches Druckluftwerkzeug mit kraftübersetzendem Führungshalter zum mühelosen, schnellen und rechtwinkligen Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. Auch zum universellen Sägen frei Hand. Ideal für gefahrgeneigte Arbeiten, z. B. in feuchter Umgebung. Für Montage, Demontage, Reparatur.

Ideal für Stahlrohre und andere

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung verwenden.

**REMS Tiger pneumatic – zum Sägen in gefahrgeneigter Umgebung.**

**Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig. Kraftübersetzender Führungshalter für 400 % mehr Sägekraft. Stabile, rechteckige Hubstange.**

**Oszillationsantrieb mit ANC. Aggressiver Orbitalhub für schnellen Sägevorschub und hohe Standzeit der Sägeblätter. Universelle Sägeblattaufnahme.**

### Bauweise

Robust, baustellengerecht. Schlanke, handliche Form. Superleicht, nur 3,8 kg. Überall einsetzbar. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem, wärmeisolierendem Schutzmantel mit Softgrip, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand. Schwenkbarer Stützschiuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Druckluftmotor mit großer Leistungsreserve, 1000 W. Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 1700 min<sup>-1</sup>. Betriebsdruck 6 bar, Luftverbrauch ≤ 1,6 m<sup>3</sup>/min. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung.

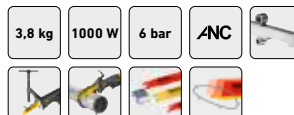
Weitere Beschreibung siehe REMS Tiger, Seite 62–63.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Tiger pneumatic Set.** Pneumatische Rohr-Säbelsäge zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit geradem Maschinenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Druckluftmotor 1000 W, Betriebsdruck 6 bar, Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung. Hubzahlsteuerung (Gasgebeschalter) 0 bis 1700 min<sup>-1</sup>. Zuluftschlauch, Abluftschlauch. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Spezialsägeblätter 2"/140-3,2. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	560022	2.176,69

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Sägeblätter</b> siehe Seite 68–69.		
<b>REMS Tiger pneumatic Antriebsmaschine</b>	560002R	1.865,29
<b>Führungshalter 2"</b> , für Rohre Ø 1/8–2"	563000R	165,04
<b>Führungshalter 4"</b> , für Rohre Ø 2 1/2–4"	563100R	227,32
<b>Führungshalter 6"</b> , für Rohre Ø 5–6"	563200R	258,46
<b>Ketten-Führungshalter 6"</b> , für Rohre Ø 1/8–6" und andere Profile	563203R	205,52
<b>Doppelhalter</b> zum Sägen und Gewindeschneiden, für REMS Tiger und REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	264,69
<b>Schutzkappe</b> für Führungshalter 2", 4" bzw. 6" zum Spannen von dünnwandigem Material	563008R	20,14
<b>Stahlblechkasten</b>	566051R	82,73







**REMS**

Spezial 2\"/>  
Art.-Nr. 501001

**ANC**

**REMS**  
22V VR

**REMS**  
22V OPEN

**REMS**

**REMS 22V 9.0**

**REMS 55A 8.0**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug mit kraftübersetzendem Führungshalter zum mühelosen, schnellen und rechtwinkligen Sägen überall vor Ort, ohne Schraubstock. Auch zum universellen Sägen frei Hand. Nur 3,4 kg. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Ideal für Stahlrohr und andere

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

### REMS Tiger 22V VE – die Säge des Installateurs.

**Sägt mühelos, blitzschnell, rechtwinklig.**

**Mobil, handlich, leicht. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung\*.**

#### Kraftübersetzender Führungshalter

400 % mehr Sägekraft für kraftsparendes, superschnelles Sägen von Rohren, z. B. 2" Stahlrohr in nur 8 s. Für Montage und Demontage. Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung erlaubt müheloses, schnelles, rechtwinkliges Sägen überall vor Ort, auch frei Hand ohne Rohrspannstock. Ideale Handhabung, einfach und blitzschnell zu bedienen, nur ein Griff zum Spannen und Sägen. Keine frei schwingende Kette. Keine Quetschgefahr durch Begrenzung des Schwenkwinkels. Für optimalen Sägevorschub mit Führungshalter ist ein gerader Maschinenhandgriff vorteilhaft.

#### Rechtwinkliges Sägen

Rechtwinkliger Schnitt durch Führungshalter und REMS Spezialsägeblatt. Voraussetzung für fachgerechte Weiterverarbeitung in der Rohrinstallation.

#### REMS Spezialsägeblatt

REMS Spezialsägeblatt (Seite 68), extra dick, biege- und verwindungssteif, mit doppelseitiger Angel, unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

#### REMS Universalsägeblatt

Nur 1 REMS Universalsägeblatt (Seite 68) für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.

#### REMS Sägeblätter

Komplettes Sortiment REMS Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien (Seite 69).

#### Bauweise

Robust, baustellengerecht. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,4 kg. Schlanke Form. Überall einsetzbar. Ergonomisch gestalteter vorderer Gehäusegriff mit abrutschsicherem Schutzmantel, für kraftvollen Sägevorschub beim Sägen frei Hand. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Schwenkbarer Stützsuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material. Hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung schützt Getriebe vor Wasser und Staub. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Sicherheits-Tippschalter. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

#### Stabile, rechteckige Hubstange

Aus massivem, gehärtetem Spezialstahl, in Belastungsrichtung nadelgelagert, über den gesamten Sägehub allseitig präzise geführt, für verwindungsfreien, geraden Schnitt auch bei hartem Einsatz mit vielfach erhöhtem Sägedruck, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Für extrem lange Lebensdauer. In geschlossenem Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.

#### Oszillationsantrieb mit ANC

Superstabiler wasser- und staubgeschützter, wartungsfreier Oszillationsantrieb zur gleichzeitigen Erzeugung des Säge- und Orbitalhubes von Hubstange und Sägeblatt. Allseitig nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung, Verschleiß. Für lange Lebensdauer des Antriebes, auch bei hoher Beanspruchung durch extremes Sägen.

#### Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung zum gefühlvollen Ansägen und zur materialgerechten Wahl der Hubzahl beim Sägen. Die Hubzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1900 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

#### Aggressiver Orbitalhub

Aggressiver Orbitalhub durch vertikale Hackbewegung des Sägeblattes für kraftvollen, schnellen Sägevorschub, hervorragendes Ausspänen und hohe Standzeit der Sägeblätter. Nadelgelagerter, fest eingestellter Orbitalhub garantiert dauerhaft kraftvolles Sägen auch bei extremer Belastung, z. B. beim Sägen von Stahlrohr.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" ohne Führungshalter mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W. Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

### Universelle Sägeblattaufnahme

Zur Aufnahme sämtlicher Sägeblätter – mit einseitiger oder doppelseitiger Angel – ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes.

### Lieferumfang

**REMS Tiger 22 V VE Set.** Akku-Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem, wasser- und staubgeschütztem Oszillationsantrieb mit allseitig nadelgelagertem Kurbeltrieb (ANC), aggressivem Orbitalhub, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 500W, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung (Gasgeber-schalter) 0 bis 1900 min<sup>-1</sup>. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Universelle Sägeblattaufnahme. Sechskant-Stiftschlüssel. Führungshalter 2". 2 Stück REMS Speziialsägeblätter 2"/140-3.2. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	560053R220	<b>1.347,32</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Tiger 22 V VE Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	560011R22	<b>808,60</b>
<b>REMS Sägeblätter</b> siehe Seite 68–69.		
<b>Führungshalter 2", für Rohre Ø ½–2"</b>	563000R	<b>165,04</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>517,96</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	566030R	<b>128,71</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler</b> , siehe Seite 111.		



# REMS Speziälsägeblätter

Für REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE und andere Fabrikate

Speziälsägeblätter zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter.

Stahlrohre

## REMS Speziälsägeblätter – zum rechtwinkligen Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter, für 400 % mehr Sägekraft.

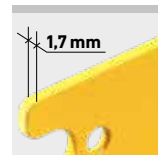
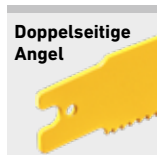
Speziell entwickelt für REMS Tiger.

Unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage mit kraftübersetzendem Führungshalter. Dieser bewirkt vielfachen Vorschubdruck durch 5-fach kraftübersetzende Hebelwirkung, für 400 % mehr Sägekraft. Normale Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dafür unbrauchbar, da sie durch den hohen Vorschubdruck an der Einspannstelle brechen.

Deshalb extra dickes REMS Speziälsägeblatt, biege- und verwindungssteif.

Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität.

Grobe, gewellte Zahnung für schnellen Schnitt. Vielfach höhere Standzeit.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Speziälsägeblätter → REMS Tiger, etc.	Ø Zoll/ Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zahn- nung	Farbe	5		Art.-Nr.	€
<b>REMS Speziälsägeblatt 2"/140-2,5</b> Stahlrohre ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		gelb	5		561007 R05	<b>62,18</b>
<b>REMS Speziälsägeblatt 2"/140-3,2</b> Stahlrohre ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		gelb	5		561001 R05	<b>58,02</b>
<b>REMS Speziälsägeblatt 4"/200-3,2</b> Stahlrohre ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		gelb	5		561002 R05	<b>76,92</b>
<b>REMS Speziälsägeblatt 6"/260-3,2</b> Stahlrohre ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		gelb	5		561008 R05	<b>99,54</b>

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, anstelle des REMS Speziälsägeblattes das feiner gezahnte REMS Universälsägeblatt in Verbindung mit REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 63) verwenden.

# REMS Universälsägeblätter

Für REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE und andere Fabrikate

Universälsägeblätter zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter.

Viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostender Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

Hochflexibel, ideal auch zum wandbündigen Sägen.

## REMS Universälsägeblätter – für alle Sägearbeiten.

Statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter nur 1 Universälsägeblatt für alle Sägearbeiten.

Zähelastisches Material, hochflexibel, auch zum wandbündigen Sägen.

Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität. Auch zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dem hohen Vorschubdruck beim Sägen mit Führungshalter nicht gewachsen, sie brechen an der Einspannstelle.

Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung) für schnellen und ruhigen Schnitt, im Zahnbereich besonders hoch gehärtet. Geschränkte Zahnung. Dadurch hervorragende Sägeleistung und besonders hohe Standzeit.



Universell



Deutsches Qualitätsprodukt







REMS Universälsägeblätter → REMS Tiger, REMS Cat, etc.	Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zahn- nung	Farbe	5		Art.-Nr.	€
<b>REMS Universälsägeblatt 100-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561006 R05	<b>39,96</b>
<b>REMS Universälsägeblatt 150-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561005 R05	<b>57,19</b>
<b>REMS Universälsägeblatt 200-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561003 R05	<b>75,67</b>
<b>REMS Universälsägeblatt 300-1,8/2,5</b> für alle Sägearbeiten	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561004 R05	<b>111,79</b>

Auch für Holz mit Nägeln, Paletten. Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, geringere Hubzahl erforderlich, z. B. durch REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 63).

## Sägeblätter zum frei Hand Sägen für verschiedene Materialien.























Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung) für schnellen und ruhigen Schnitt, auch beim Sägen von Mischmaterialien (Holz/Metall).

Flexible Sägeblätter auch für wandbündiges Sägen.

-  Gewellte Zahnung für ruhigen Schnitt bei kleiner Zahnteilung.
-  Geschränkte Zahnung für aggressiven Schnitt bei grober Zahnteilung.
-  Gerade Zahnung für Sägeblätter mit besonders breiten Zähnen aus Hartmetall.
-  Hartmetall-Granulat für schwer zerspanbare Materialien.
















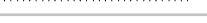


Deutsches Qualitätsprodukt














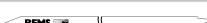






REMS Sägeblätter für Metall → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, etc.	Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zah- nung	Farbe			Art.-Nr.	€
<b>REMS Sägeblatt 150-1</b> Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flexibel		rot	5		561105R05	25,74
<b>REMS Sägeblatt 200-1</b> Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexibel		rot	5		561106R05	33,74
<b>REMS Sägeblatt 90-1,4, Kurvenblatt</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		rot	5		561107R05	23,87
<b>REMS Sägeblatt 150-1,4</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexibel		rot	5		561104R05	26,88
<b>REMS Sägeblatt 200-1,4</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexibel		rot	5		561108R05	33,94
<b>REMS Sägeblatt 100-1,8</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi		rot	5		561101R05	23,04
<b>REMS Sägeblatt 150-1,8</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibel		rot	5		561103R05	26,88
<b>REMS Sägeblatt 200-1,8</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi		rot	5		561102R05	33,74
<b>REMS Sägeblatt 200-2,5</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561109R05	33,74
<b>REMS Sägeblatt 280-2,5</b> Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5		561112R05	42,77

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Sägeblätter für Holz und Metall → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, etc.	Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zah- nung	Farbe			Art.-Nr.	€
<b>REMS Sägeblatt 210-1,8/2,5</b> runde Spitze, kein Einhaken Paletten, Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		schwarz	5		561113R05	34,77
<b>REMS Sägeblatt 150-2,5</b> Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibel		schwarz	5		561110R05	25,74
<b>REMS Sägeblatt 225-2,5, extra dick, zur Demontage</b> Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		schwarz	3		561114R03	33,11
<b>REMS Sägeblatt 300-2,5, extra dick, zur Demontage</b> Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		schwarz	3		561116R03	44,12
<b>REMS Sägeblatt 300-4,2</b> Holz	300	4,2	WS		schwarz	5		561111R05	31,45
<b>REMS Sägeblatt 225-3,2/5,0</b> Holz, Holz mit Nägeln	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibel		schwarz	5		561117R05	39,24
<b>REMS Sägeblatt 290-5,0/6,35</b> Grünholz	290	Combo 5,0/6,35	WS		schwarz	5		561118R05	42,77
<b>REMS Sägeblatt 150-6,35</b> Holz	150	6,35	WS		schwarz	5		561119R05	18,17



REMS Sägeblätter für verschiedene Zwecke → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, etc.	Länge mm	Zahn- teilung mm	Werk- stoff*	Zah- nung	Farbe			Art.-Nr.	€
<b>REMS Sägeblatt 150-4,2</b> Porenbeton, Gipsplatten	150	4,2	WS		weiß	5		561115R05	22,52
<b>REMS Sägeblatt 225-8,5</b> Porenbeton, Hartholz	225	8,5	HM		weiß	1		561120R01	58,54
<b>REMS Sägeblatt 300-8,5</b> Porenbeton, Hartholz	300	8,5	HM		weiß	1		561121R01	70,17
<b>REMS Sägeblatt 400-8,5</b> Porenbeton, Hartholz	400	8,5	HM		weiß	1		561122R01	100,69
<b>REMS Sägeblatt 235-12</b> Porenbeton, Bims, Ziegel	235	12	HM		weiß	1		561123R01	81,48
<b>REMS Sägeblatt 300-12</b> Porenbeton, Bims, Ziegel	300	12	HM		weiß	1		561124R01	94,35
<b>REMS Sägeblatt 300-12, extra hohes Blatt</b> Porenbeton, Bims, Ziegel	300	12	HM		weiß	1		561125R01	111,79
<b>REMS Sägeblatt 200</b> Guss u. a.	200		HM-G		weiß	2		561126R02	33,63



Kompakte, mobile Rohrkreissägemaschine zum gratarmen, rechtwinkligen und schnellen Sägen. Für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre der Pressfitting-Systeme u. a. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation. Für Baustelle und Werkstatt.

Nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre und andere Materialien	≤ Ø 76 mm
REMS Sägeblatt	Ø 225 mm

**REMS Turbo Cu-INOX – gratarm, rechtwinklig, schnell.**  
**Gratarmes Sägen durch Doppelspannstock.**  
**Durchzugstark, z. B. Ø 22 mm in nur 4 s.**  
**Leicht transportabel.**

### Ideal für Pressfitting-Systeme

Entsprechend den Anforderungen:

**Trockensägen**, dadurch keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.

**Gratarm** durch Doppelspannstock.

**Optimale Schnittgeschwindigkeit** verhindert Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße. Handlich, gut tragbar, nur 17 kg. Leichtes Sägen durch günstige Hebelwirkung. Schneller Sägeblattwechsel.

Maßgenaues Sägen. Markierung der Sägeblattebene auf Sägeblattschutzhaube.

Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E.

Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

### Universal-Doppelspannstock

Robuster, leichtgängiger Universal-Doppelspannstock für gratarmes Sägen. Beide Rohrenden bleiben beim Sägen fest eingespannt. Einfaches, sicheres Spannen auch dünnwandiger Rohre durch vertikal geneigte Niederzugbacke. Für beide Spannstockseiten nur eine stabile Spannschraube mit großdimensioniertem Spannhelb für gleichmäßiges, kraftsparendes und sicheres Spannen des Materials.

### Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 500 W. Durchzugstark, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 22 mm in nur 4 s. Ideale Drehzahl 60 min<sup>-1</sup> für optimale Schnittgeschwindigkeit und ruhiges Sägen.

### REMS Sägeblätter

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Turbo Cu-INOX zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren angepasstes REMS Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen. Für leichtes und genaues Sägen. Hohe Standzeit. REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne, für noch höhere Standzeit. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen.

### Außen-/Innen-Rohrentgrater

Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ¼", für elektrischen Antrieb mit der Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX u. a. (Seite 99.)

### Lieferumfang

**REMS Turbo Cu-INOX Basic.** Rohrkreissägemaschine mit Universal-Doppelspannstock zum gratarmen, rechtwinkligen, schnellen Sägen. Für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre, Kupferrohre der Pressfitting-Systeme u. a. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation. Für REMS Sägeblatt Ø 225 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 500 W, Sicherheits-Tippschalter, Sägeblattschutzhaube. Drehzahl 60 min<sup>-1</sup>. Ringschlüssel. Sechskant-Stiftschlüssel. Ohne Sägeblatt. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	849006R220	1.287,12

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Metallkreissägeblatt HSS</b> speziell für nichtrostende Stahlrohre, feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne.	849703R	222,13
<b>REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert)</b> speziell für nichtrostende Stahlrohre, feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Sehr hohe Standzeit	849706R	309,32
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 99		
<b>Untergestell</b>	849315R	216,94
<b>Untergestell, fahrbar</b>	849310R	351,88
<b>REMS Jumbo,</b> Klappwerkbenke, siehe Seite 106.		
<b>REMS Herkules,</b> Materialauflagen, siehe Seite 107.		



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Kompakte, mobile, universell einsetzbare Metallkreissägemaschine für Installation, Metallhandwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

↩	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS Sägeblatt Ø 225 mm

**REMS Turbo K – die Stärkste ihrer Klasse.**  
Durchzugstark, z. B. 2" Stahlrohr in nur 5 s.  
Leicht transportabel.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße. Handlich, gut tragbar, komplett nur 22 kg. Automatische Kühlschmier-Einrichtung. Leichtes Sägen durch günstige Hebelwirkung. Schneller Sägeblattwechsel. Maßgenaues Sägen. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

### Universalspannstock

Robuster, leichtgängiger Universalspannstock mit stabiler Spannspindel und großdimensioniertem Spannhebel für kraftsparendes, sicheres Spannen des Materials. Serienmäßig mit Spanneinsatz für dünnwandige Rohre. Schnelles Einstellen des Gehrungswinkels durch gut lesbare Skala und Klemmhebel. Einfacher, stabiler Längenschlag.

### Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 1200 W. Bärenstarker, schneller Durchzug, z. B. 2" Stahlrohr in nur 5 s. Ideale Drehzahl 115 min<sup>-1</sup> für schnelles und ruhiges Sägen.

### REMS Sägeblätter

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Turbo K angepasstes REMS Universal-Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm 120 Zähne. Speziell gezahnt, gehärtet und geschliffen. Für leichtes und genaues Sägen. Dem Sägen von nichtrostenden Stahlrohren angepasstes REMS Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen. Für noch höhere Standzeit REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Speziell feingezahnt, gehärtet und geschliffen.

### Kühlschmierstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 47). Besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für sauberen Schnitt, höhere Standzeit der Sägeblätter und längere Lebensdauer der Maschine.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Turbo K Basic.** Universal-Metallkreissägemaschine mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung. Für gerade Schnitte und Gehrungsschnitte bis 45°. Für REMS Sägeblatt Ø 225 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem, durchzugstarkem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Sicherheits-Tippschalter, Sägeblattschutzhaube, Längenschlag. Spanneinsatz für dünnwandige Rohre. Drehzahl 115 min<sup>-1</sup>. Ringschlüssel. Sechskant-Stiftschlüssel. 1 Füllung Kühlschmierstoff REMS Spezial. Ohne Sägeblatt. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	849007R220	1.614,09

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Universal-Metallkreissägeblatt HSS</b> 225 × 2 × 32 mm 120 Zähne	849700R	192,03
<b>REMS Metallkreissägeblatt HSS</b> feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm, 220 Zähne	849703R	222,13
<b>REMS Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert)</b> feingezahnt, 225 × 2 × 32 mm 220 Zähne. Sehr hohe Standzeit.	849706R	309,32
<b>Elektronischer Drehzahlregler</b> zum Sägen von schwer zerspanbaren Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre. Fest eingestellte, optimale Drehzahl.	565051R220	279,22
<b>Kühlschmierstoffe</b> siehe Seite 47.		
<b>Untergestell</b>	849315R	216,94
<b>Untergestell, fahrbar</b>	849310R	351,88
<b>REMS Jumbo</b> , Klappwerkbanken, siehe Seite 106.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		





Made in Germany

REMS



# Abschneiden

## Anfasen

## Entgraten

## Kalibrieren

	<b>Rohrabschneider</b>	<b>74</b>
	<b>Schneidräder</b>	<b>81</b>
	<b>Elektrische Rohrabschneider Akku-Rohrabschneider</b>	<b>82</b>
	<b>Rohrtrennmaschinen</b>	<b>84</b>
	<b>Rohrscheren</b>	<b>90</b>
	<b>Rohrtrenn- und Rohranfasgeräte</b>	<b>94</b>
	<b>Rohrentgrater</b>	<b>97</b>
	<b>Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater</b>	<b>100</b>

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.  
Für hohe Ansprüche und lange Lebensdauer.

Stahlrohre  $\varnothing$  1/8 – 4",  $\varnothing$  10 – 115 mm

### REMS RAS St – Qualitäts-Rohrabschneider.

Stabiler Bügel aus geschmiedetem Stahl.

Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Gegendruckrollen gewährleisten genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Ergonomisch gestalteter, breit dimensionierter Handgriff ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.

Breite, präzise Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Nur 1 Schneidrad für Rohre  $\varnothing$  1/8 – 4" (10 – 115 mm), Wanddicke  $s \leq 8$  mm, passend für beide Rohrabschneider. Schneidrad für Rohre  $\varnothing$  1 – 4" bis Wanddicke  $s \leq 12,5$  mm als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

REMS RAS St. Rohrabschneider für Stahlrohre. Mit Schneidrad. Im Karton.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ Zoll/mm	Wanddicke $s \leq$ mm	Art.-Nr.	€
St 1/8 – 2"	1/8 – 2" 10 – 60	8	113000R	227,32
St 1 1/4 – 4"	1 1/4 – 4" 30 – 115	8	113100R	414,16

### Zubehör

Bezeichnung	$s \leq$ mm	Art.-Nr.	€
REMS Schneidrad St 1/8 – 4", s 8 zu REMS RAS St 1/8 – 2" und St 1 1/4 – 4"	8	341614R	15,47
REMS Schneidrad St 1 – 4", s 12 zu REMS RAS St 1 1/4 – 4"	12,5	381622R	35,60



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Besonders auch für nichtrostende Stahlrohre geeignet.

Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre Ø 3 – 120 mm  
Ø 1/8 – 4"

### REMS RAS Cu-INOX – für schwer zugängliche Stellen.

Klein, handlich, speziell für schwer zugängliche Stellen.  
Stabile Konstruktion und gehärtete Gegendruckrollen für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.  
Großer Drehknopf aus Metall für leichtes Zustellen und Schneiden.  
Breite, präzise Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.  
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.  
REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Mini mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.



### Lieferumfang

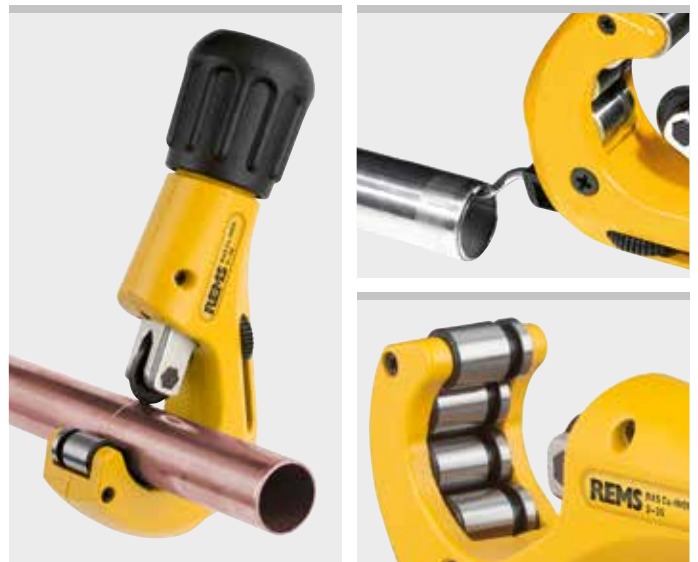
**REMS RAS Cu-INOX.** Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>Cu-INOX 3–16</b>	3–16 1/8–5/8"	4	113200R	<b>28,55</b>
<b>Cu-INOX 3–25</b>	3–25 1/8–1"	4	113230R	<b>34,57</b>
<b>Cu-INOX 3–28 Mini</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113240R	<b>39,55</b>
<b>Cu-INOX 3–28 S Mini nadelgelagert</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113241R	<b>55,74</b>



### REMS RAS Cu-INOX – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.  
Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.  
Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.  
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.  
Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.  
REMS RAS Cu-INOX 3–35 S mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.  
Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.  
Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.  
Schneller, einfacher Klingenwechsel.



### Lieferumfang

**REMS RAS Cu-INOX.** Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>Cu-INOX 3–35</b>	3–35 1/8–1 3/8"	4	113350R	<b>61,14</b>
<b>Cu-INOX 3–35 S nadelgelagert</b>	3–35 1/8–1 3/8"	4	113351R	<b>81,90</b>
<b>Cu-INOX 3–42</b>	3–42 1/8–1 3/4"	4	113330R	<b>76,71</b>



### REMS RAS Cu-INOX – Qualitäts-Rohrabschneider.

Robuste, stabile Konstruktion für harten Einsatz.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S und REMS RAS Cu-INOX 8–42 S mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden. Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Nur 1 Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–120 mm.



Info

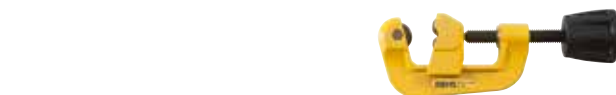
### Lieferumfang

REMS RAS Cu-INOX. Rohrabschneider für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>Cu-INOX 3–28</b>	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R	<b>33,63</b>
<b>Cu-INOX 6–42</b>	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380R	<b>158,81</b>
<b>Cu-INOX 8–42 S</b> nadelgelagert, mit Schnellverstellung	8–42 3/8–1 5/8"	4	113385R	<b>163,49</b>
<b>Cu-INOX 6–64</b>	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R	<b>185,80</b>
<b>Cu-INOX 8–64 S</b> nadelgelagert, mit Schnellverstellung	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R	<b>206,56</b>
<b>Cu-INOX 64–120</b>	64–120 2 1/2–4"	4	113500R	<b>268,84</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3–120, s 4</b>	4	113210R	<b>12,04</b>
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3–120 S, s 4,</b> nadelgelagert	4	113213R	<b>21,07</b>
<b>Universal-Entgratklinge, geschliffen</b>		113360	<b>7,89</b>



Deutsche Qualitätsprodukte



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.

Kupferrohre  $\varnothing$  3–64 mm  
 $\varnothing$  1/8–2 1/2"

### REMS RAS Cu – für schwer zugängliche Stellen.

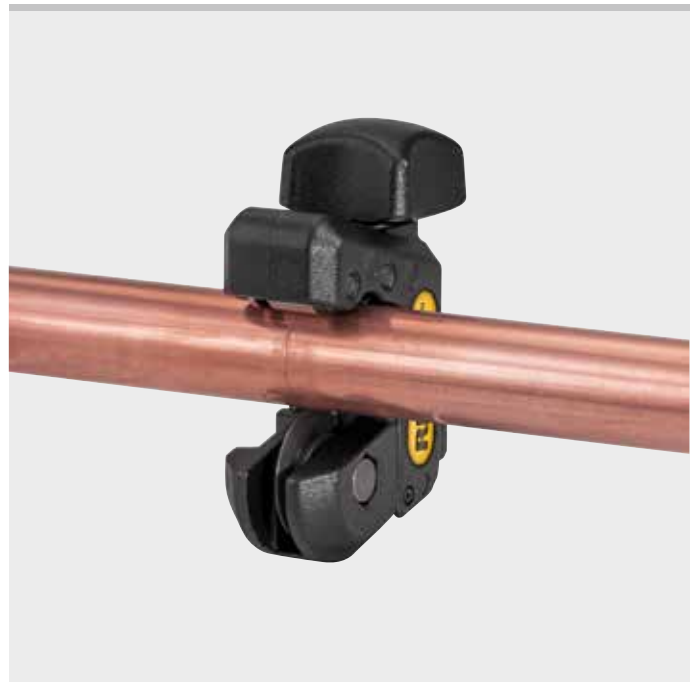
Klein, handlich, speziell für schwer zugängliche Stellen.

Stabile Konstruktion und gehärtete Gegendruckrollen für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Großer Drehknopf aus Metall für leichtes Zustellen und Schneiden.

Breite, präzise Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.



Info



### Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>Cu 3–16</b>	3–16 1/8–5/8"	3	113250R	<b>28,55</b>
<b>Cu 3–25</b>	3–25 1/8–1"	3	113255R	<b>34,57</b>
<b>Cu 3–28</b>	3–28 1/8–1 1/8"	3	113260R	<b>39,55</b>

### REMS RAS Cu – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

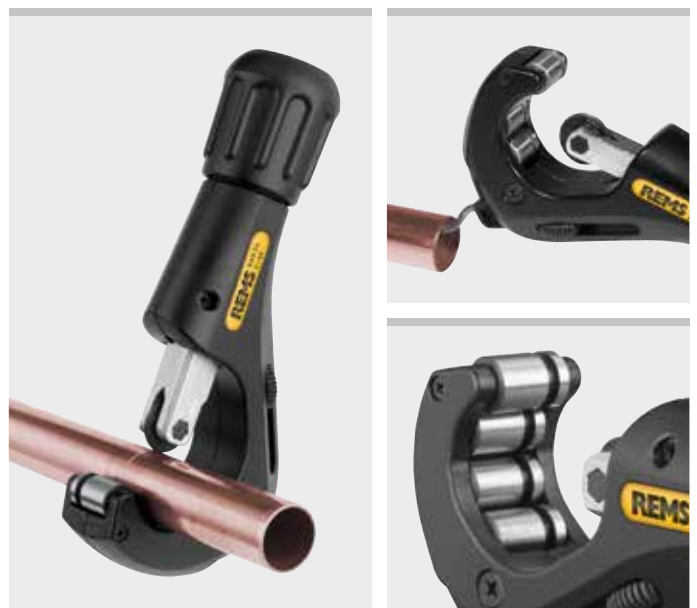
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klingenswechsel.



### Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>Cu 3–35</b>	3–35 1/8–1 3/8"	3	113340R	<b>58,02</b>
<b>Cu 3–42</b>	3–42 1/8–1 3/4"	3	113320R	<b>69,65</b>



### REMS RAS Cu – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

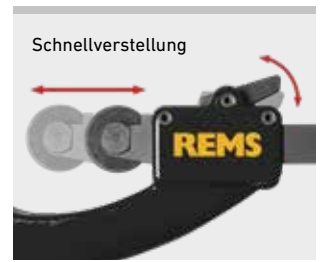
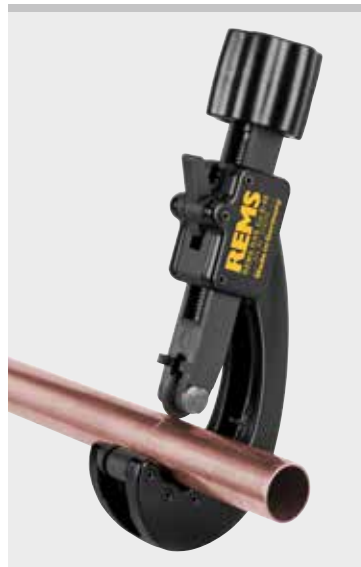
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Nur 1 Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3 – 120 mm.



Deutsches Qualitätsprodukt

International Design Award



#### Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>Cu 8 – 42</b> mit Schnellverstellung	8 – 42 3/8 – 1 5/8"	3	113370R	<b>154,66</b>
<b>Cu 8 – 64</b> mit Schnellverstellung	8 – 64 3/8 – 2 1/2"	3	113410R	<b>185,80</b>

#### Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad Cu 3 – 120, s 3</b>	3	113225R	<b>12,04</b>
<b>Universal-Entgrat Klinge, geschliffen</b>		113360	<b>7,89</b>



# REMS RAS P

## Rohrabschneider

### REMS RAS P – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

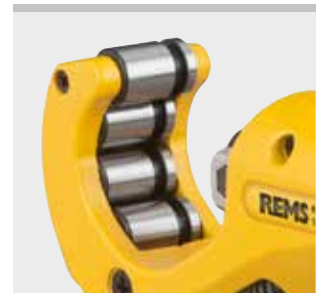
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgrat Klinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klingewechsel.



#### Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
<b>P 10 – 32 T</b>	10 – 32 1/2 – 1 3/8"	4,5	290001R	<b>58,02</b>
<b>P 10 – 40 T</b>	10 – 40 1/2 – 1 5/8"	4,5	290002R	<b>69,65</b>



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre  $\varnothing$  10–315 mm  
 $\varnothing$  1/2–12"

### REMS RAS P – Qualitäts-Rohrabschneider. Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

REMS RAS P 50–125 mit integriertem Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an. Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. Schneller, einfacher Klingenswechsel. Zusätzliche Führungsrolle, einstellbar, zum Trennen von Rohren  $\varnothing$  110 mm oder  $\varnothing$  125 mm. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung.



\*Deutsches Qualitätsprodukt



Info



P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



### Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s $\leq$ mm	Art.-Nr.	€
<b>P 10–40*</b> mit Schnellverstellung	10–40 1/2–1 1/2"	7	290050R	<b>154,66</b>
<b>P 10–63*</b> mit Schnellverstellung	10–63 1/2–2"	7	290000R	<b>196,18</b>
<b>P 50–110*, s11</b> mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	11	290100R	<b>234,59</b>
<b>P 50–110*, s16</b> mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	16	290100R-S16	<b>238,74</b>
<b>P 50–110*, s19</b> mit Schnellverstellung	50–90 2–3"	19	290100R-S19	<b>256,39</b>
<b>P 50–125, s16</b> mit Schnellverstellung	50–125 2–5"	16	290500R-S16	<b>241,85</b>
<b>P 110–160*</b> mit Schnellverstellung	110–160 4–6"	16	290200R	<b>289,60</b>

### REMS RAS P – Trennen bis $\varnothing$ 315 mm, s $\leq$ 19 mm.

Schnelles, preiswertes Trennen großer Rohre. Schnellverstellung. Separate Rohrzentrierung für rechtwinkligen Schnitt.

Stabile Konstruktion, Bügel in Doppel-T-Form.

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

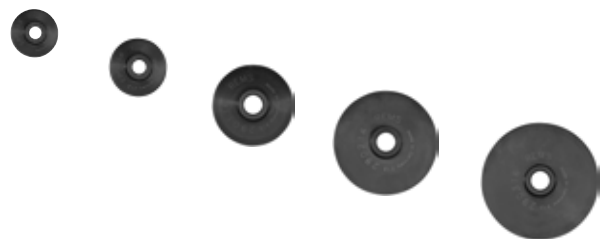
### Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre. Mit Schneidrad und Ersatzschneidrad. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Wanddicke s $\leq$ mm	Art.-Nr.	€
<b>P 180–315</b> mit Schnellverstellung	180–315 7–12"	16	290300	<b>1.717,89</b>

### Zubehör

Bezeichnung	s $\leq$ mm	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad P 10–40, s 4,5</b> zu REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	<b>19,51</b>
<b>REMS Schneidrad P 10–63, s 7</b> zu REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	<b>19,51</b>
<b>REMS Schneidrad P 50–315, s 11</b> zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	<b>23,67</b>
<b>REMS Schneidrad P 50–315, s 16</b> zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	<b>28,23</b>
<b>REMS Schneidrad P 50–315, s 19</b> zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	<b>45,57</b>



# REMS RAS P/SW 45/L

Rohrabschneider/Rohrschlitzer

Robustes Qualitätswerkzeug mit zwei Schneidsystemen zum Trennen und Schlitzen von Schutzwellrohren aus Kunststoff.

Trennen  $\varnothing \leq 45 \text{ mm}$   
 $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}"$

Schlitzn (Längsschnitt) ID  $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$

## REMS RAS P/SW 45/L – Trennen und Schlitzen von Schutzwellrohren aus Kunststoff.

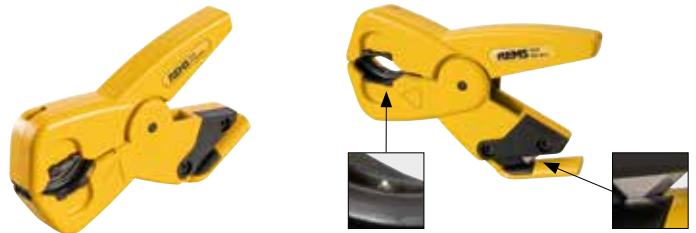
Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klingen zum Trennen und Schlitzn. Deutsches Qualitätsprodukt.

Vierschneidige, keilförmige Klingen mit Schnittwinkel 90°, 4-Mal um 90° drehbar für 4-fache Lebensdauer. Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt beim Trennen durch beidseitige Rohrauflage mit Wellenführung.

Automatischer Anpressdruck beim Trennen.

Schnitttiefenbegrenzung der Schneidwerkzeuge beim Trennen verhindert Beschädigung eines inneren Rohres.



### Lieferumfang

**REMS RAS P/SW 45/L.** Rohrabschneider/Rohrschlitzer für Schutzwellrohre aus Kunststoff. Mit 3 Klingen. In Blisterverpackung.

Rohre $\varnothing$ mm / Zoll	Art.-Nr.	€
$\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}"$	113480R	<b>56,99</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Klinge P/SW 45/L, 3er-Pack</b> , zu REMS RAS P/SW 45/L	113481R	<b>28,49</b>



# REMS RAS W INOX

Rohrabschneider

Hochbeanspruchbares Qualitätswerkzeug zum Trennen von Rohren.

Gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt DN 10 – 32 (40)  
 $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$

## REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S – Qualitäts-Rohrabschneider speziell zum Trennen gewellter Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl.

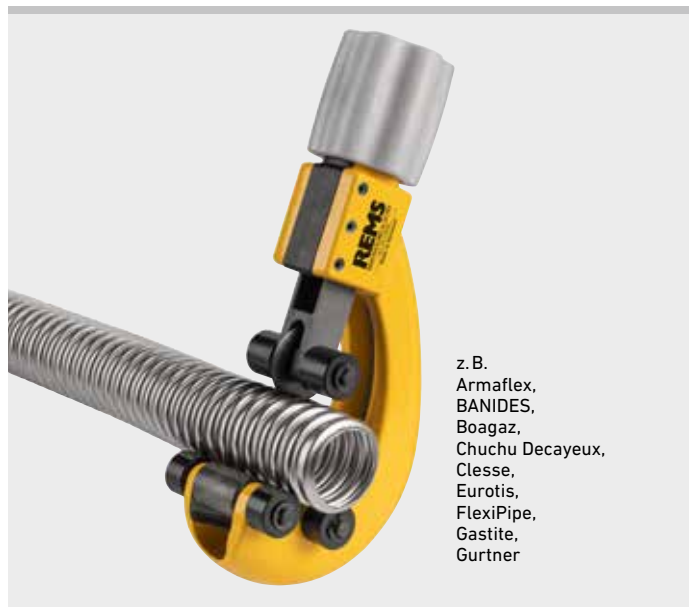
Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung, nadelgelagertes Schneidrad und 2 spezialgehärtete, nadelgelagerte Gegendruckrollen. Beidseitig je 3 Führungsrollen aus hochmolekularem Kunststoff, triangular angeordnet, zur Geradföhrung des gewellten Metallschlauches (Wellrohres) während dem Trennvorgang.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt



z. B.  
Armaflex,  
BANIDES,  
Boagaz,  
Chuchu Decayeux,  
Clesse,  
Eurotis,  
FlexiPipe,  
Gastite,  
Gurtner

Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S.** Rohrabschneider für gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt. Nadelgelagerte Gegendruckrollen. Mit Schneidrad, nadelgelagert. In Blisterverpackung.

Rohre	Art.-Nr.	€
DN 10 – 32 (40) / $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$	113450R	<b>216,94</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad W INOX 10 – 32/40 S</b> , nadelgelagert	113461R	<b>11,83</b>





Speziell gehärtete Schneidräder aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichern lange Standzeit. Deutsche Qualitätsprodukte.

REMS Schneidräder passen auch in geeignete Rohrabschneider anderer Fabrikate, siehe Tabelle mit Maßangaben.

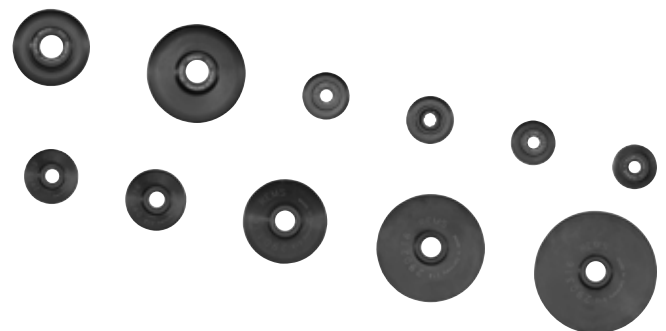
REMS Schneidrad	Material	Wanddicke	passend zu	Arbeitsbereich Ø	Art.-Nr.	€
St ½-4", s 8	Stahlrohre	s ≤ 8 mm	REMS RAS St ½-2" REMS RAS St 1¼-4"	½-2" 1¼-4"	341614 R	15,47
St 1-4", s 12	Stahlrohre	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1¼-4"	1¼-4"	381622 R	35,60
Cu-INOX 3-120, s 4	Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42	3-16 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-35 mm 3-42 mm	113210 R	12,04
Cu-INOX 3-120 S, s 4, nadelgelagert	Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-28 S REMS RAS Cu-INOX 3-35 S REMS RAS Cu-INOX 8-42 S REMS RAS Cu-INOX 8-64 S	3-28 mm 3-35 mm 8-42 mm 8-64 mm	113213 R	21,07
Cu-INOX b 3, s 4	Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre	s ≤ 4 mm	siehe Tabelle „Maßangaben zu REMS Schneidrädern“		113220 R	12,04
Cu 3-120, s 3	Kupferrohre	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-25 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-16 REMS RAS Cu 3-25 REMS RAS Cu 3-28 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42 REMS RAS Cu 8-42 REMS RAS Cu 8-64	3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 8-42 mm 8-64 mm	113225 R	12,04
P 10-40, s 4,5	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10-32 T REMS RAS P 10-40 T	10-32 mm 10-40 mm	290023 R	19,51
P 10-63, s 7	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10-40 REMS RAS P 10-63	10-40 mm 10-63 mm	290016 R	19,51
P 50-315, s 11	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm	290116 R	23,67
P 50-315, s 16	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm	290216 R	28,23
P 50-315, s 19	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm	290316 R	45,57
W INOX 10-32/40 S, nadelgelagert	Gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10-32 (40)	113461 R	11,83

### Maßangaben zu REMS Schneidrädern



REMS Schneidrad	Art.-Nr.	OD mm	W mm	ID mm
St ½-4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1-4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3-120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3-120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10-40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10-63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50-315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50-315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50-315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00

### Deutsche Qualitätsprodukte



Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus:	
nichtrostendem Stahl, C-Stahl	Ø 12 – 28 mm
Kupfer	Ø 10 – 35 mm
Verbundrohre	Ø 10 – 40 mm

**REMS Nano – Trennen bis Ø 40 mm. Superleicht. Schnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.**

### Ideal für Pressfitting-Systeme

**Rechtwinklig**, gemäß den Anforderungen

**Spanlos**, keine Späne im Rohrleitungssystem

**Ohne Außengrat**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat

**Trocken**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.

**Schnell**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

### Bauweise

Mobiler, elektrischer Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, nur 1,9 kg. Auch zur Befestigung auf Werkbank oder im Spannstock. Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad für schnelles Trennen. Kraftsparender Vorschub durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

### Rohrauflage

3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10 – 40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (**Patent EP 2 077 175**). Keine Einstellarbeiten.

### Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Gleichstrommotor 230 V, 130 W. Durchzugstark, z. B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s. Ideale Drehzahl 130 min<sup>-1</sup> für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

### REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten des REMS Nano und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

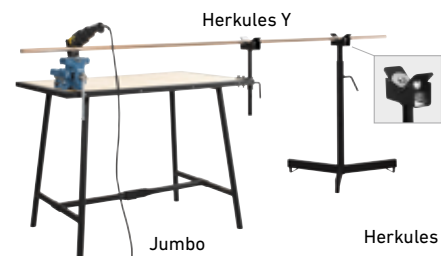
**REMS Nano Basic-Pack.** Elektrischer Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 10 – 40 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Ø 12 – 28 mm, Kupfer Ø 10 – 35 mm, Verbundrohre Ø 10 – 40 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Gleichstrommotor 230 V, 50 – 60 Hz, 130 W. Drehzahl 130 min<sup>-1</sup>. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Sicherheits-Tippschalter. Einmaulschlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Tragetasche.

	Art.-Nr.	€
	844010R220	529,38



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX</b> für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	844050R	38,20
<b>REMS Schneidrad V</b> für Verbundrohre	844051R	38,20
<b>Tragetasche</b>	574436R	38,41
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für REMS Nano/Nano 12 V, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8 – 35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab	844045R	146,36
<b>REMS Jumbo</b> , Klappwerkbanken, siehe Seite 106.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		



# REMS Nano 12V

Akku-Rohrabschneider

Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus:	
nichtrostendem Stahl, C-Stahl	Ø 12–28 mm
Kupfer	Ø 10–35 mm
Verbundrohre	Ø 10–40 mm

**REMS Nano 12V – Trennen bis Ø 40 mm. Mobil, handlich, superleicht. Schnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.**

### Ideal für Pressfitting-Systeme

- Rechtwinklig**, gemäß den Anforderungen
- Spanlos**, keine Späne im Rohrleitungssystem
- Ohne Außengrat**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat
- Trocken**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.
- Schnell**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

### Bauweise

Mobiler Akku-Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,1 kg. Auch zur Befestigung auf Werkbank oder im Spannstock. Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad für schnelles Trennen. Kraftsparender Vorschub durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

### Rohrauflage

3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10–40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (**Patent EP 2 077 175**). Keine Einstellarbeiten.

### Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 12V, mit großer Leistungsreserve, 270 W Abgabe. Superschnell, z.B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s. Ideale Drehzahl 130 min<sup>-1</sup> für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

### Li-Ion-Technologie

Akku Li-Ion 12V mit 2,5 Ah Kapazität. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für viele Abschnitte. Überhitzungs- und Überladeschutz durch Temperaturüberwachung (NTC). Schnellladegerät 220–240V, 10,8–18V, 65W, für kurze Ladezeiten. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

### REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten des REMS Nano 12V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

### Lieferumfang

**REMS Nano 12V Basic-Pack.** Akku-Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 10–40 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Ø 12–28 mm, Kupfer Ø 10–35 mm. Verbundrohre Ø 10–40 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 12 V, 270 W. Drehzahl 130 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter. Akku Li-Ion 12V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Einmaulschlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Tragetasche.

	Art.-Nr.	€
	844011R220	705,84

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX</b> für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	844050R	38,20
<b>REMS Schneidrad V</b> für Verbundrohre	844051R	38,20
<b>Akku Li-Ion 12V, 2,5 Ah</b>	844510R12	139,09
<b>Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W</b>	571560R220	154,66
<b>Tragetasche</b>	574436R	38,41
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für REMS Nano/Nano 12V, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8–35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab	844045R	146,36
<b>REMS Jumbo</b> , Klappwerkbenke, siehe Seite 106.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		



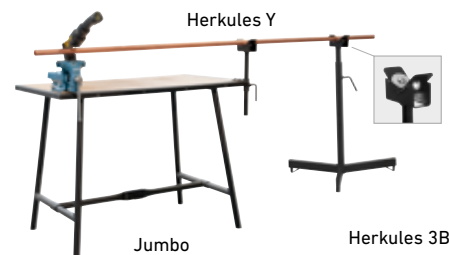
Patent EP 2 077 175



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Leichte, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen und Entgraten von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer  $\varnothing$  8 – 108 mm

Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6 – 100  
 $\varnothing$  1/8 – 4",  $\varnothing$  10 – 115 mm

Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 100

Kunststoffrohre SDR 11  
Wanddicke  $s \leq 10$  mm  $\varnothing$  10 – 110 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 4"

Verbundrohre  $\varnothing$  10 – 110 mm

### REMS Cento RF Set

Geschweißte Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124)  $\varnothing$  40 – 110 mm

**REMS Cento – Trennen und Entgraten bis  $\varnothing$  115 mm. Superschnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.**

**Universell für viele Rohrarten.**

### Ideal für Pressfitting-Systeme

**Rechtwinklig**, gemäß den Anforderungen

**Spanlos**, keine Späne im Rohrleitungssystem

**Ohne Außengrat**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat

**Trocken**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Kühlschmierstoffe.

**Schnell**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

### Bauweise

Kompakte, mobile Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, nur 16,8 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt. Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10 – 54 E. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand. Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar, siehe Zubehör.

### Laufrollen

4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre  $\varnothing$  22 – 115 mm,  $\varnothing$  3/4 – 4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Arbeitsbereich  $\varnothing$  22 – 115 mm. Laufrollen aus nichtrostendem Stahlrohr als Zubehör. Trennen von Rohren  $\varnothing$  8 – 22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken  $\varnothing$  28 x 220 mm auf die Laufrollen. REMS Cento RF mit 4 stabilen kugelgelagerten Laufrollen aus Polyamid, zur Vermeidung einer Beschädigung der Rohroberflächen, für reibungsarmes Drehen der zu trennenden geschweißten Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124)  $\varnothing$  40 – 110 mm; Rohrführungen  $\varnothing$  75 und 110 mm verhindern Ovalisierung des Rohres.

### Antrieb

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 1200 W. Durchzugstark, z. B. nichtrostendes Stahlrohr  $\varnothing$  54 mm in nur 4 s. Ideale Drehzahl 115 min<sup>-1</sup> für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.

### REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Cento und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

### Rohrauflage

Rohrauflage, höhenverstellbar, für Rohre  $\varnothing$  40 – 110 mm,  $\varnothing$  1 1/2 – 4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden. Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch vier in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.

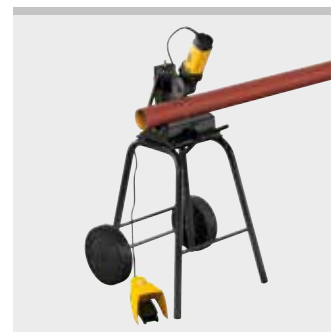
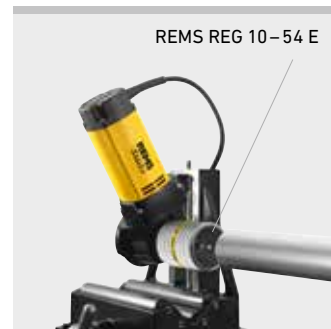
### REMS Rohrentgrater

Innen-Rohrentgrater REMS REG 28 – 108 für Rohre  $\varnothing$  28 – 108 mm,  $\varnothing$  3/4 – 4", mit umlaufendem Reibelement am Entgratergehäuse (**Patent EP 2 500 122**) für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10 – 54 E für Rohre  $\varnothing$  10 – 54 mm,  $\varnothing$  1/2 – 2 1/8", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (Seite 99).

### Markierungsgerät

Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.

Patent EP 1 782 904



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Cento Basic.** Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Drehzahl 115 min<sup>-1</sup>. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

Art.-Nr.	€
845001 R220	1.463,58

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Lieferumfang

**REMS Cento RF Set.** Rohrtrennmaschine speziell zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von geschweißten Ablaufrohren/Fallrohren aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) Ø 40–110 mm. Wie Art.-Nr. 845001, jedoch mit Laufrollen aus Polyamid und Rohrführungen Ø 75 und 110 mm. Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Mit Schneidrad RF. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

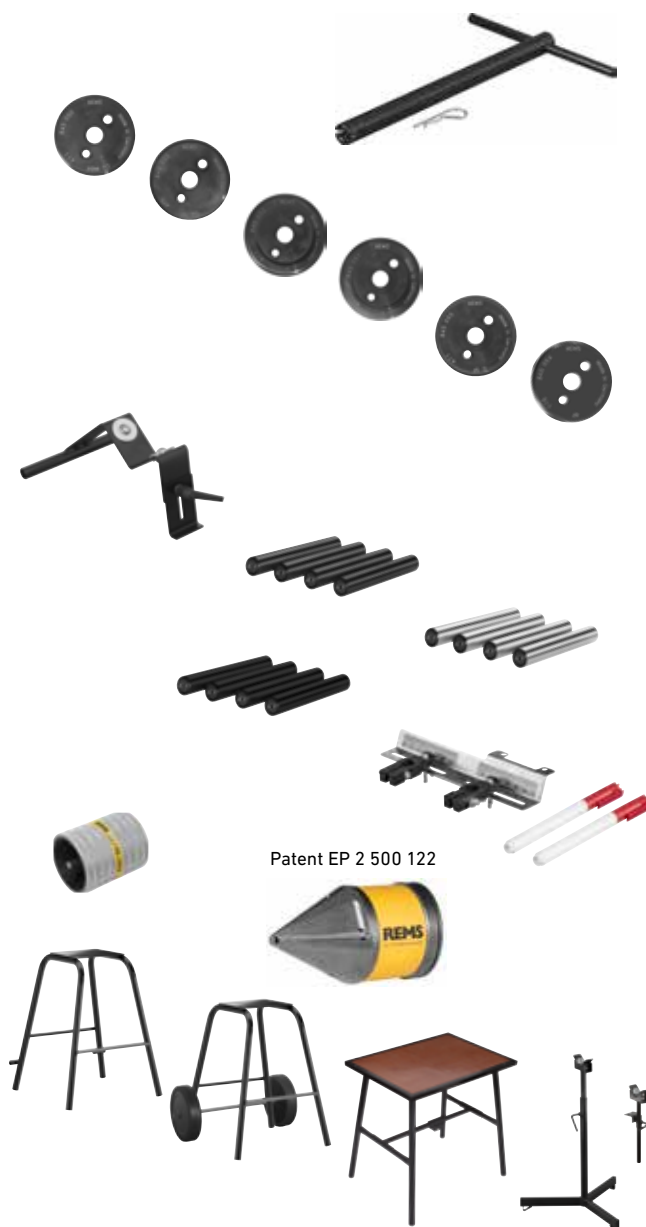
Art.-Nr.	€
845003 R220	2.324,08

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Vorschubhebel mit Federstecker</b> zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden (für Antriebsmaschinen ab Herstellung 2014).	845218R	91,66
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX</b> für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl	845050R	111,07
<b>REMS Schneidrad Cu</b> speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer	845053R	111,07
<b>REMS Schneidrad St</b> für Stahlrohre, Gussrohre (SML)	845052R	111,07
<b>REMS Schneidrad V</b> für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm	845051R	111,07
<b>REMS Schneidrad C-SF</b> speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase.	845055R	111,07
<b>REMS Schneidrad RF</b> zum Trennen geschweißter Ablaufrohre/Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) mit REMS Cento RF.	845054R	111,07
<b>Rohrauflage 1</b> , höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden	845220R	152,59
<b>Laufrolle, 4er-Pack</b> , aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr	845118R	214,87
<b>Laufrolle INOX, 4er-Pack</b> , aus nichtrostendem Stahlrohr	845110RINOX	303,10
<b>Laufrolle Polyamid, 4er-Pack</b>	845131RPA	355,00
<b>Markierungsgerät</b> zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren. Für REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R	129,75
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 99		
<b>REMS REG 28–108</b> , Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053).	113840R	333,20
<b>Untergestell</b>	849315R	216,94
<b>Untergestell, fahrbar</b>	849310R	351,88
<b>REMS Jumbo</b> , Klappwerkbänke, siehe Seite 106.		
<b>REMS Herkules</b> , Materialauflagen, siehe Seite 107.		
<b>Systemkoffer L-Boxx H</b> für REMS Cento/Cento RF	845085R	142,73



Patent EP 2 500 122

Leichte, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen und Entgraten von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.  
Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	Ø 8 – 108 mm
Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440)	DN 6 – 100 Ø 1/8 – 4", Ø 10 – 115 mm
Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 100
Kunststoffrohre SDR 11	Ø 10 – 110 mm Ø 1/8 – 4"
Wanddicke s ≤ 10 mm	
Verbundrohre	Ø 10 – 110 mm

**REMS Cento 22V – Mobiles Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm. Superschnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken. Li-Ion 22V Technology. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, für ca. 280 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 22 mm mit einer Akkuladung\*.**

**Universell für viele Rohrarten.**

**Ideal für Pressfitting-Systeme**

**Rechtwinklig**, gemäß den Anforderungen  
**Spanlos**, keine Späne im Rohrleitungssystem  
**Ohne Außengrat**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat  
**Trocken**, keine Beschädigung des O-Ringes durch Kühlschmierstoffe.  
**Schnell**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

**Bauweise**

Kompakte, mobile Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 17,6 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt. Praktischer Tragegriff für leichten Transport. Anschluss zum Antrieb des Außen-/Innen-Rohrentgraters REMS REG 10–54 E. Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell als Zubehör, für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand. Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar, siehe Zubehör.

**Laufrollen**

4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre Ø 22 – 115 mm, Ø 3/4 – 4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Arbeitsbereich Ø 22 – 115 mm. Laufrollen aus nichtrostendem Stahlrohr als Zubehör. Trennen von Rohren Ø 8 – 22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken Ø 28 × 220 mm auf die Laufrollen.

**Antrieb**

Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, z. B. nichtrostendes Stahlrohr Ø 54 mm in nur 7 s. Ideale Drehzahl 84 min<sup>-1</sup> für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED. Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.

**Akku- oder Netzbetrieb**

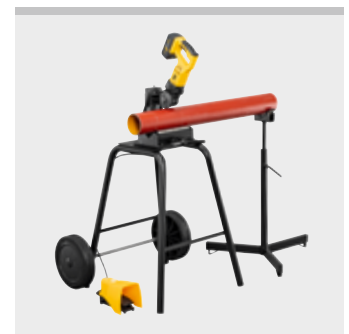
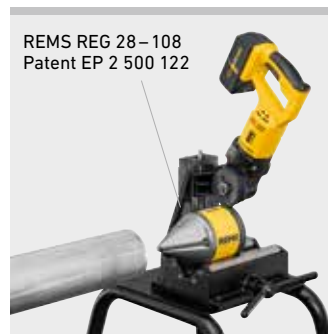
Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah für ca. 246 Abschnitte, 5,0 Ah für ca. 280 Abschnitte, 9,0 Ah für ca. 520 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 22 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

**REMS Schneidräder**

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS Cento 22V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

**Rohrauflage**

Rohrauflage, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40 – 110 mm, Ø 1 1/2 – 4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden. Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch vier in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### REMS Rohrentgrater

Innen-Rohrentgrater REMS REG 28–108 für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", mit umlaufendem Reibelement am Entgratergehäuse (**Patent EP 2 500 122**) für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V, als Zubehör. Außen-/Innen-Rohrentgrater REMS REG 10–54 E für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", für elektrischen Antrieb mit der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (Seite 99).

### Markierungsgerät

Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren, als Zubehör.

### Lieferumfang

**REMS Cento 22V Basic.** Akku-Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 8–115 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 8–108 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke  $s \leq 10$  mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, Drehzahl  $84 \text{ min}^{-1}$ . Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Sicherheitsfußschalter. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	845002R220	2.055,24

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	372,64
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	310,36
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	414,16
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	175,42
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	414,16
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A</b> , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571578R220	517,96
<b>Vorschubhebel mit Federstecker</b> zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden.	845218R	91,66
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX</b> für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl	845050R	111,07
<b>REMS Schneidrad Cu</b> speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer	845053R	111,07
<b>REMS Schneidrad St</b> für Stahlrohre, Gussrohre (SML)	845052R	111,07
<b>REMS Schneidrad V</b> für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke $s \leq 10$ mm	845051R	111,07
<b>REMS Schneidrad C-SF</b> speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase.	845055R	111,07
<b>Rohrauflage 1</b> , höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden	845220R	152,59
<b>Laufrolle, 4er-Pack</b> , aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr	845118R	214,87
<b>Laufrolle INOX, 4er-Pack</b> , aus nichtrostendem Stahlrohr	845110RINOX	303,10
<b>Markierungsgerät</b> zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren. Für REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R	129,75

**REMS REG 10–54 E.** Außen-/Innen-Rohrentgrater, siehe Seite 99

<b>REMS REG 28–108</b> , Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053).	113840R	333,20
---	---------	--------

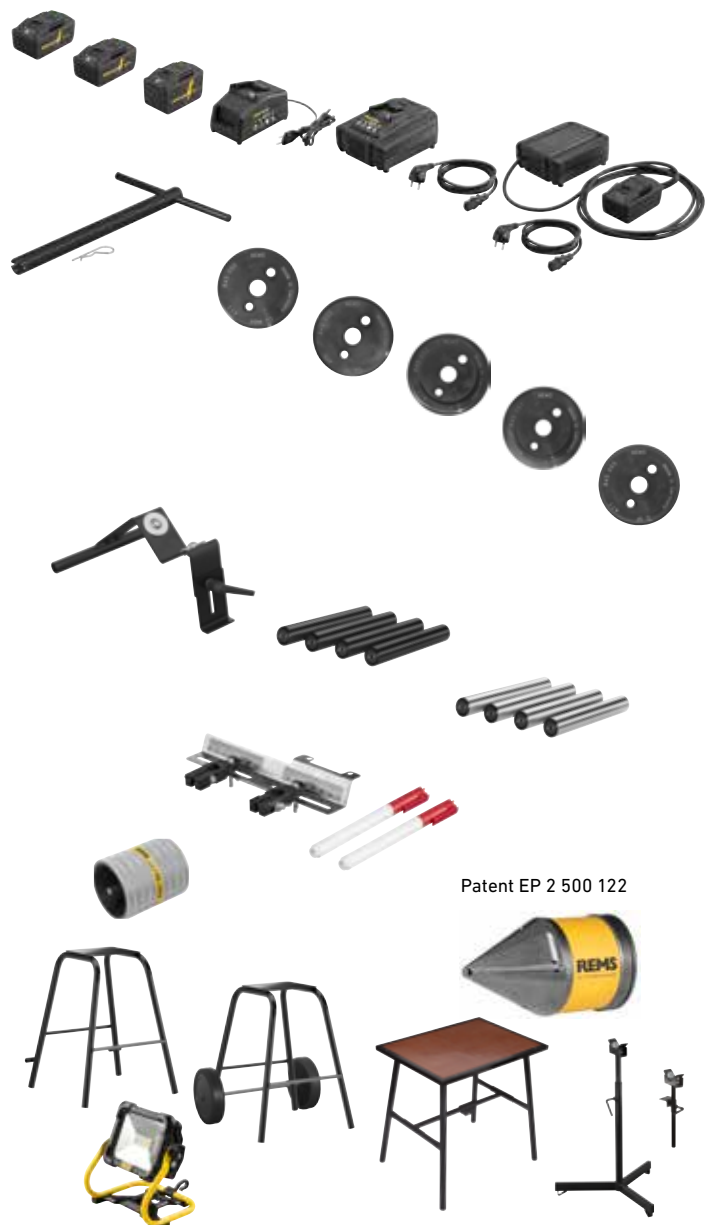
<b>Untergestell</b>	849315R	216,94
---------------------	---------	--------

<b>Untergestell, fahrbar</b>	849310R	351,88
------------------------------	---------	--------

**REMS Jumbo**, Klappwerkbänke, siehe Seite 106.

**REMS Herkules**, Materialauflagen, siehe Seite 107.

**REMS Lumen 2800 22V**, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.



Patent EP 2 500 122

Robuste, mobile Kompaktmaschine. Universell zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	Ø 54–225 mm
Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440)	DN 40–150 Ø 1½–6"
Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–200
Kunststoffrohre SDR 11	
Wanddicke $s \leq 21$ mm	Ø 40–225 mm Ø 1¼–8"
Verbundrohre	Ø 40–110 mm

**REMS DueCento – Trennen bis Ø 225 mm.  
Rechtwinklig. Spanlos. Schweißgerecht. Schnell.  
Ohne Außengrat. Trocken.**

### Universell für viele Rohrarten

**Rechtwinklig**, gemäß den Anforderungen

**Spanlos**, keine Späne im Rohrleitungssystem, kein Staub

**Schweißgerecht**, zum Muffen- und Stumpfschweißen

**Schnell**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung

**Ohne Außengrat**, leichtes Einführen in Verbindungsmuffen

**Trocken**, ohne Beeinträchtigung durch Kühlschmierstoffe.

### Bauweise

Kompakte, mobile Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und gut transportabel, nur 37 kg. Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt. Praktisches Fahrgestell mit zwei Gummirädern für einfachen Transport.

### Laufrollen

4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre, im konvexen Viereck angeordnet für zentrischen Vorschubdruck des Schneidrads im Arbeitsbereich Ø 100–225 mm, Ø 4–6", ohne Einstellarbeiten (**Patent EP 2 740 556**). Laufrolleneinsatz zum Trennen von Rohren Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", als Zubehör.

### Antrieb

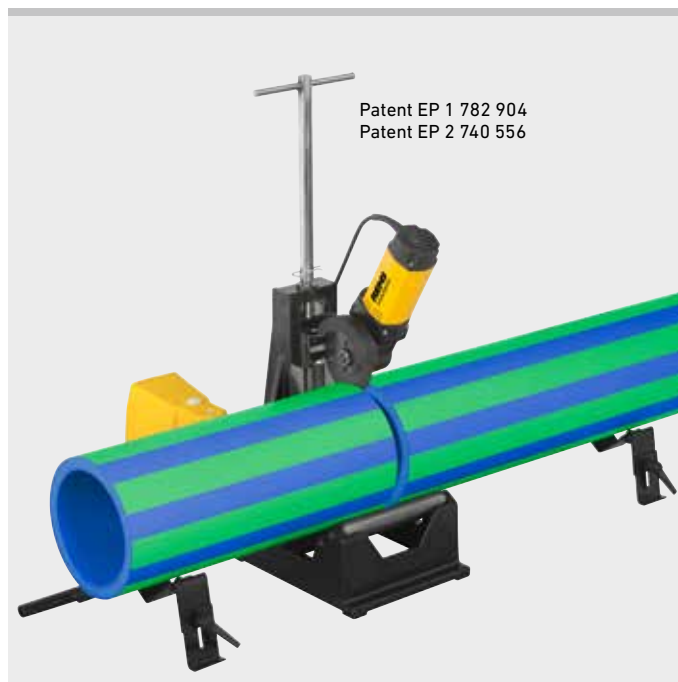
Robustes, präzise kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Bewährter Universalmotor, 1200 W. Durchzugstark, z. B. Kunststoffrohr PE Ø 225 mm in nur 15 s. Ideale Drehzahl  $115 \text{ min}^{-1}$  für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheitsfußschalter für ergonomisches und sicheres Arbeiten.

### REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten der REMS DueCento und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.

### Rohrauflagen

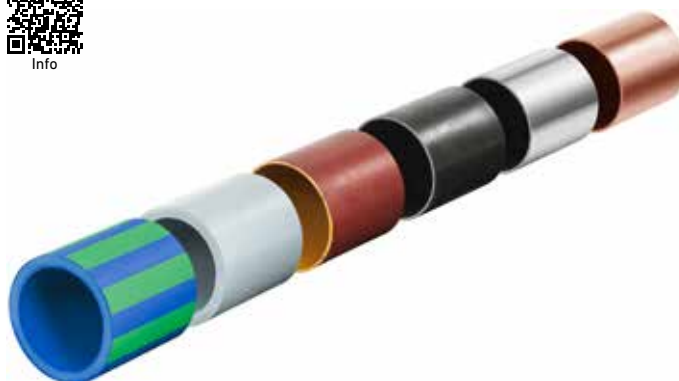
Rohrauflagen, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" und Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch vier in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info





## Lieferumfang

**REMS DueCento Basic.** Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 40 – 225 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, Ø 54 – 225 mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 40 – 150, Ø 1½ – 6", Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 200, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke s ≤ 21 mm, Ø 40 – 225 mm, Ø 1¼ – 8", Verbundrohre Ø 40 – 110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W. Drehzahl 115 min<sup>-1</sup>. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 100 – 225 mm, Ø 4 – 6". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. 2 Stück höhenverstellbare Rohrauflagen 1 für Rohre Ø 100 – 225 mm, Ø 4 – 8". Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	845004R220	<b>2.896,02</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX</b> für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl	845050R	<b>111,07</b>
<b>REMS Schneidrad Cu</b> speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer	845053R	<b>111,07</b>
<b>REMS Schneidrad St</b> für Stahlrohre, Gussrohre (SML)	845052R	<b>111,07</b>
<b>REMS Schneidrad C-SF</b> speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase.	845055R	<b>111,07</b>
<b>REMS Schneidrad V, s 10</b> für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm	845051R	<b>111,07</b>
<b>REMS Schneidrad P, s 21</b> für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 21 mm	845057R	<b>140,13</b>
<b>Rohrauflage 1</b> , höhenverstellbar, für Rohre Ø 100 – 225 mm, Ø 4 – 8"	845220R	<b>152,59</b>
<b>Rohrauflage 2</b> , höhenverstellbar, für Rohre Ø 40 – 110 mm, Ø 1½ – 4" (Laufrolleneinsatz erforderlich)	845230R	<b>152,59</b>
<b>Laufrolleneinsatz</b> zum Trennen von Rohren Ø 40 – 110 mm, Ø 1½ – 4"	845060R	<b>242,89</b>



Robuste Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Flexible Kunststoffschläuche,  
weiche Kunststoffrohre

≤ Ø 28 mm  
≤ Ø 1 1/8"

### REMS ROS P flex – Schnelles Trennen in einem Schnitt. Ideal zum Trennen von flexiblen Kunststoffschläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Klingentrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 110°, PTFE-beschichtet. Ideal zum Trennen von Schläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohraufgabe und beidseitig gespannte Klinge.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

REMS ROS P flex 28 S mit Softgrip. Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.



Info



### Lieferumfang

REMS ROS P flex. Einhand-Rohrschere für flexible Kunststoffschläuche und weiche Kunststoffrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
<b>P flex 14</b>	14 9/16"	291400R	<b>53,46</b>
<b>P flex 22</b>	22 7/8"	291410R	<b>59,79</b>
<b>P flex 28 S</b> nadelgelagert	28 1 1/8"	291430R	<b>84,08</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Klinge P flex 14</b> zu REMS ROS P flex 14	291401R	<b>26,73</b>
<b>Klinge P flex 22</b> zu REMS ROS P flex 22	291411R	<b>29,84</b>
<b>Klinge P flex 28</b> zu REMS ROS P flex 28 S	291431R	<b>33,58</b>

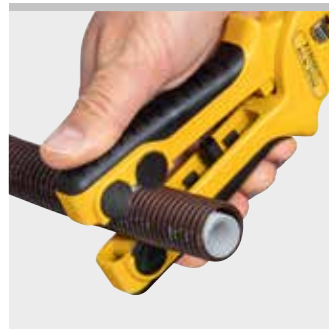
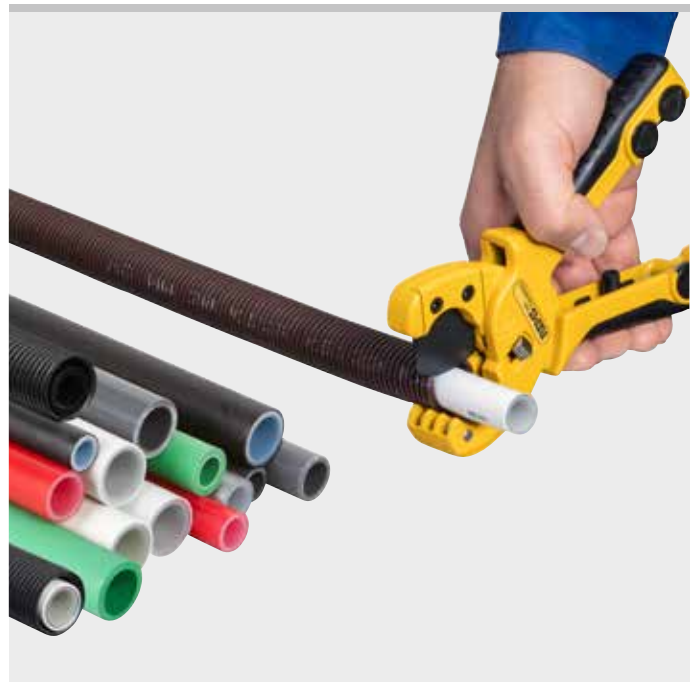


Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre	≤ Ø 26 mm ≤ Ø 1"
Schutzwellrohre aus Kunststoff	Ø 18–35 mm Ø ¾ – 1 ⅜"

**REMS ROS P 26/SW 35 S – Universell für viele Materialien. Ideal zum Trennen von Verbundrohren und PEX-Rohren. Schnelles Trennen in einem Schnitt. Mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre aus Kunststoff.**

- Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.
- Ergonomisch gestaltete Handgriffe mit Softgrip für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.
- Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.
- Klingenrückzug durch federbelastete Scherenhebel.
- Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.
- Speziell gehärtete und speziell geschliffene, gerundete Klinge für verschleißarmes Arbeiten, PTFE-beschichtet. 4 nadelgelagerte Gegendruckrollen. Für einfaches Schwenken der Rohrschere beim Trennvorgang. Ideal zum Trennen von Verbundrohren, PEX-Rohren u. a..
- Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige, besonders breite Rohrauflage und beidseitig gespannte Klinge.
- Trennen von Schutzwellrohren durch 4 Schneidwerkzeuge am Griffende.
- Dreischneidige, keilförmige Schneidwerkzeuge mit Schnittwinkel 120°, 3-Mal um 120° drehbar für 3-fache Lebensdauer.
- Schnitttiefebegrenzung der Schneidwerkzeuge beim Trennen von Schutzwellrohren verhindert Beschädigung eines inneren Rohres.
- Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.



**Lieferumfang**

**REMS ROS P 26/SW 35 S.** Einhand-Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre aus Kunststoff. 4 nadelgelagerte Gegendruckrollen. Mit Klinge und 4 Schneidwerkzeugen. In Blisterverpackung.

	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
	P 26/1"	291242R	116,26
	SW 35/1 ⅜"		

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Klinge P 26/SW 35</b> zu REMS ROS P 26/SW 35 S	291243R	46,50
<b>Schneidwerkzeug P26/SW 35, 4er-Pack</b> zu REMS ROS P 26/SW 35 S	291244R	46,50



Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre ≤ Ø 26 mm  
≤ Ø 1"

### REMS ROS P 26 – Schnelles Trennen in einem Schnitt.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Klingenrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klinge, PTFE-beschichtet.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.



Info



### Lieferumfang

REMS ROS P 26, Einhand-Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
26		
1"	291240R	57,30

Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

PEX-Rohre u. a. ≤ Ø 28 mm  
≤ Ø 1 1/8"

### REMS ROS PEX 28 S – Schnelles Trennen in einem Schnitt. Ideal zum Trennen von PEX-Rohren.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe mit Softgrip für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.

Klingenrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 150° für verschleißarmes Arbeiten, PTFE-beschichtet. Ideal zum Trennen von PEX-Rohren.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige, breite Rohrauflage und beidseitig gespannte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.



Info



### Lieferumfang

REMS ROS PEX 28 S, Einhand-Rohrschere für PEX-Rohre, nadelgelagert. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
28 / 1 1/8"	291420R	87,30

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Klinge P 26 zu REMS ROS P 26	291241R	22,94
Klinge PEX 28 zu REMS ROS PEX 28 S	291421R	34,82



Handliche Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren. Auch für dünnwandige Rohre. Stabile Ausführung in Aluminium/Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre ≤ Ø 63 mm  
≤ Ø 2"

### REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Stabile Ausführung in Aluminium, REMS ROS P 42 S und P 63 S in Magnesium (Mg), besonders leicht.

Speziell gehärtete, keilförmige Klinge, auch für dünnwandige Rohre.

Für Einhand-Bedienung. Geringer Kraftaufwand durch kraftübersetzenden Ratschenvorschub.

Schnellrücklauf spart Zeit und Mühe. REMS ROS P 35 A mit automatischem Schnellrücklauf nach dem Trennvorgang.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch exakte Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

#### Lieferumfang

**REMS ROS P.** Einhand-Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
<b>P 35</b> mit Schnellrücklauf	35 1 3/8"	291200R	<b>62,07</b>
<b>P 35 A</b> mit automatischem Schnellrücklauf	35 1 3/8"	291220	<b>79,10</b>
<b>P 42</b> mit Schnellrücklauf	42 1 1/2"	291250R	<b>135,98</b>
<b>P 42 PS</b> mit Schnellrücklauf	42 1 1/2"	291000RPS	<b>83,87</b>
<b>P 42 S</b> mit Schnellrücklauf	42 1 1/2"	291010R	<b>94,46</b>
<b>P 63 P</b> mit Schnellrücklauf	63 2"	291270R	<b>165,04</b>
<b>P 63 S</b> mit Schnellrücklauf	63 2"	291290R	<b>180,61</b>

Robuste Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren. Robuste Ausführung in Stahl.

Kunststoffrohre ≤ Ø 75 mm  
≤ Ø 2 1/2"

### REMS ROS P 75 P

Robuste Stahl-Ausführung für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer, mit Endanschlag für kraftvolles Zustellen, ideal auch für dickwandige Kunststoffrohre. Raue, rutschfeste Griffschalen, gut zu fassen.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 150° für verschleißarmes Arbeiten.

Leichtes, schnelles Arbeiten durch beidseitig geführte Ratsche und feingezahnte Ratschenübersetzung, speziell gehärtet.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

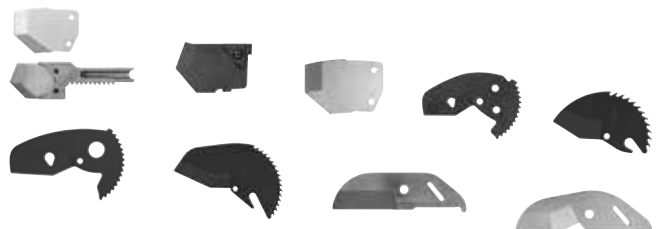
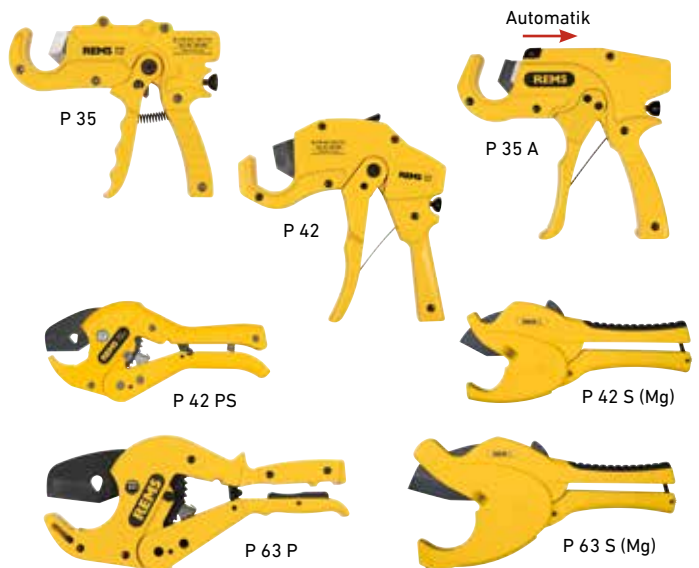
#### Lieferumfang

**REMS ROS P 75 P.** Rohrschere für Kunststoffrohre. Mit Klinge. Im Karton.

	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
	75 / 2 1/2"	291101R	<b>360,19</b>

#### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Klinge P 35</b> zu REMS ROS P 35	291201	<b>24,91</b>
<b>Klinge P 35 A</b> zu REMS ROS P 35 A	291221	<b>31,66</b>
<b>Klinge P 42</b> zu REMS ROS P 42	291251	<b>54,39</b>
<b>Klinge P 42 PS</b> zu REMS ROS P 42 PS	291023	<b>33,63</b>
<b>Klinge P 42 S</b> zu REMS ROS P 42 S	291036R	<b>41,94</b>
<b>Klinge P 63 P</b> zu REMS ROS P 63 P	291271	<b>66,02</b>
<b>Klinge P 63 S</b> zu REMS ROS P 63 S	291037R	<b>66,02</b>
<b>Klinge P 75 P</b> zu REMS ROS P 75 P	291112	<b>144,28</b>



Robustes Qualitätswerkzeug zum rechtwinkligen, planen Trennen und Anfasen (15°) in einem Arbeitsgang. Überall einsetzbar, frei Hand, im Parallelschraubstock oder auf Werkbank.

Kunststoffrohre aus  
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,  
PP, PVC, PVDF

Ø 40 – 110 mm

### REMS Cut 110 P – gleichzeitig Trennen und Anfasen.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.

Trennen und Anfasen in einem Arbeitsgang. Durch Umsetzen des Werkzeugschaftes auch nur Trennen möglich.

Einfaches, schnelles Arbeiten, ergonomischer Spanngriff.

Federnde Spanneinsätze aus Kunststoff für zentrisches Spannen der verschiedenen Rohrgrößen. Einfacher Wechsel ohne Werkzeuge.

Stufenlos einstellbarer Spanndruck zum Ausgleich von Rohrtoleranzen.

Trenn- und Anfaswerkzeug aus Hartmetall mit optimaler Schneidengeometrie für exaktes Trennen und Anfasen. Hohe Standzeit.

Halterung für Werkbank für kraftsparendes Arbeiten.

Werkzeugsatz Cu-INOX und Spanneinsätze zum Trennen von geschweißten Regenfallrohren aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl und geschweißten Abflussrohren aus nichtrostendem Stahl, als Zubehör.



### Lieferumfang

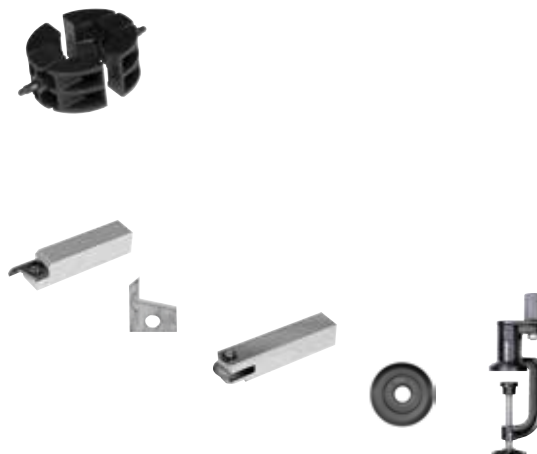
**REMS Cut 110 P Set.** Rohrtrenn- und Rohranfasergerät für Kunststoffrohre aus ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40 – 110 mm. Schnellspannvorrichtung Ø 110 mm mit je 2 Stück Spanneinsätzen Ø 50 und 75 mm. Werkzeugsatz P mit Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11. Im stabilen Koffer.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290400R	<b>490,97</b>



### Zubehör

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Art.-Nr.	€
<b>Spanneinsatz, 2er-Pack</b>	40	290420	<b>81,90</b>
	50	290421	<b>81,90</b>
	52	290422	<b>81,90</b>
	56	290444	<b>81,90</b>
	58	290423	<b>81,90</b>
	60	290445	<b>81,90</b>
	63	290427	<b>81,90</b>
	75	290424	<b>81,90</b>
	76	290446	<b>81,90</b>
	78	290425	<b>81,90</b>
	80	290447	<b>81,90</b>
	87	290448	<b>81,90</b>
90	290426	<b>81,90</b>	
100	290449	<b>81,90</b>	
<b>Werkzeugsatz P</b> mit Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11		290432R	<b>86,36</b>
<b>Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11</b>		290430	<b>34,98</b>
<b>Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 15,5</b>		290431	<b>56,05</b>
<b>Werkzeugsatz Cu-INOX</b> mit Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4		290433R	<b>86,36</b>
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4</b>		113210R	<b>12,04</b>
<b>Halterung für Werkbank</b>		290440R	<b>92,80</b>
<b>Koffer</b>		290437	<b>64,36</b>



Robustes Qualitätswerkzeug zum rechtwinkligen Trennen von geschweißten Rohren. Überall einsetzbar, frei Hand, im Parallelschraubstock oder auf Werkbank.

Geschweißte Ablaufrohre/Fallrohre aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl (EN 1124)

Ø 50 – 110 mm

## REMS Cut 110 Cu-INOX – Fallrohre einfach Trennen.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.

Einfaches, schnelles Arbeiten, ergonomischer Spanngriff.

Federnde Spanneinsätze aus Kunststoff für zentrisches Spannen der verschiedenen Rohrgrößen. Einfacher Wechsel ohne Werkzeuge.

Stufenlos einstellbarer Spanndruck zum Ausgleich von Rohrtoleranzen.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit.

Halterung für Werkbank für kraftsparendes Arbeiten.

Werkzeugsatz P und Spanneinsätze zum rechtwinkligen, planen Trennen und Anfasen (15°) von Kunststoffrohren, als Zubehör (Seite 94).



## Lieferumfang

**REMS Cut 110 Cu-INOX Set.** Rohrtrenngerät für geschweißte Ablaufrohre/Fallrohre aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl (EN 1124), Ø 50 – 110 mm. Schnellspannvorrichtung Ø 110 mm mit Spanneinsätzen. Werkzeugsatz Cu-INOX mit Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4. Im stabilen Koffer.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290412R	<b>533,53</b>
<b>Set 60 + 80 + 100 + 110</b>	290410R	<b>643,56</b>
<b>Set 76 + 87 + 100 + 110</b>	290411R	<b>670,55</b>



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Spanneinsätze, siehe Seite 94</b>		
<b>Werkzeugsatz Cu-INOX</b> mit Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4	290433R	<b>86,36</b>
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3 – 120, s 4</b>	113210R	<b>12,04</b>
<b>Halterung für Werkbank</b>	290440R	<b>92,80</b>



Handliche Qualitätswerkzeuge zum einfachen und schnellen Außenanfasen (15°) von Rohren.

Kunststoffrohre Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Wanddicke ≤ PN 16

### REMS RAG – anfasen mit 15°.

Anfasen mit 15° für handelsübliche Kunststoffrohre.

Auch geeignet zum Entgraten von Kunststoffrohren zum leichten Fügen für das Muffenschweißen.

Rohrdurchmesser und Rohrwanddicke stufenlos einstellbar.

Sehr leichtes und schnelles Anfasen durch besonders vorteilhafte Schneidengeometrie der Fasklingen.

Zwei nebeneinander liegende, gleich ausgebildete Fasklingen, von denen eine die Fase schneidet, die andere als Stützteil für das Rohr beim Anfasen dient. Ist die schneidende Fasklinge abgenutzt, kann sie mit dem Stützteil ausgetauscht werden, für doppelte Lebensdauer.

Supergleitfähiges Prisma mit zweierlei Schrägungswinkel für gute Führung kleiner Rohrgrößen. Aus hochbeanspruchbarem, glasfaserverstärktem Polyamid.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

REMS RAG. Rohranfasgerät für Kunststoffrohre. Mit Fasklingen. Im Karton.

Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
P 16 – 110	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R	213,83
P 32 – 250	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R	250,16

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Fasklingen, 2er-Pack, zu REMS RAG P 16 – 250	292011	85,53





# REMS REG Universal

Universal-Entgrater

Universelles Qualitätswerkzeug zum Entgraten von Rohren und Kanten verschiedener Materialien. Kupfer, Stahl, Messing, Aluminium, Kunststoff.

## REMS REG Universal – der Alleskönner.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.

Leichte Handhabung und gute Griffigkeit durch ergonomisch gestalteten Sechskant-Handgriff.

Im Handgriff rotierende Universal-Entgratklinge passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klingenwechsel durch Rückzug der vorderen Schiebehülse.

### Lieferumfang

REMS REG Universal. Universal-Entgrater. Für Kupfer, Stahl, Messing Aluminium, Kunststoff. Auf Karton.

	Art.-Nr.	€
	113910R	26,78

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Universal-Entgratklinge, geschliffen	113360	7,89



# REMS REG St ¼ – 2"

Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Innenentgraten von Rohren. Für elektrischen Antrieb.

Stahlrohre und andere Rohre Ø ¼ – 2"

## REMS REG St ¼ – 2": mühelos elektrisch entgraten.

Innen-Rohrentgrater mit Achtkantsteckkopf zum Antrieb durch elektrische Gewindeschneidkluppen mit Achtkantaufnahme, z. B. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. 2-schneidig für optimalen Spanfluss, insbesondere bei kleinen Rohrdurchmessern.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

REMS REG St ¼ – 2". Innen-Rohrentgrater für elektrischen Antrieb. Für Stahlrohre und andere Rohre, Ø ¼ – 2". Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	731700	150,51

# REMS REG 3 – 35

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Handwerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Stahl-, Kunststoffrohre Ø 3 – 35 mm  
Ø ⅛ – 1⅜"

## REMS REG 3 – 35 – der kleine Scharfe.

Schnelles, müheloses Entgraten durch 3 speziell gehärtete und speziell geschliffene Entgratmesser. Robustes Gehäuse aus schlagfestem, unempfindlichem Kunststoff.

### Lieferumfang

REMS REG 3 – 35. Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Stahl-, Kunststoffrohre, Ø 3 – 35 mm, Ø ⅛ – 1⅜". In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	€
	113900R	20,03



Deutsches Qualitätsprodukt

# REMS REG 8 – 35

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Nichtrostende Stahlrohre,  
andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-,  
Aluminium-, Kunststoffrohre

Ø 8 – 35 mm  
Ø 3/8 – 1 3/8"

## REMS REG 8 – 35 – der Vielschneidige bis Ø 35 mm.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



### Lieferumfang

**REMS REG 8 – 35.** Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	€
	113825R	66,95

# REMS REG 10 – 42

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes, massives Ganzmetallwerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Nichtrostende Stahlrohre,  
andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-,  
Aluminium-, Kunststoffrohre

Ø 10 – 42 mm  
Ø 1/2 – 1 5/8"

## REMS REG 10 – 42 – von Hand oder elektrisch. Speziell für nichtrostende Stahlrohre.

Ideal für Rohre aller Art. Speziell für nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme.

Leichtes, schnelles Entgraten durch zweckentsprechendes, massives Ganzmetallwerkzeug mit 4 speziell gehärteten und speziell geschliffenen Entgratmessern.

Mitnehmer für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber (Drehzahl ≤ 300 min<sup>-1</sup>), als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS REG 10 – 42.** Außen-/Innen-Rohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Ohne Mitnehmer für elektrischen Antrieb. In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	€
	113810R	121,45

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Mitnehmer zu REMS REG 10 – 42</b>	113815R	52,11
REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108		



# REMS REG 10 – 54

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre Ø 10 – 54 mm  
Ø ½ – 2 1/8"

## REMS REG 10 – 54 – der Vielschneidige bis Ø 54 mm.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



### Lieferumfang

**REMS REG 10 – 54.** Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". In Blisterverpackung.

Art.-Nr.	€
113830R	<b>76,19</b>

# REMS REG 10 – 54 E

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre Ø 10 – 54 mm  
Ø ½ – 2 1/8"

## REMS REG 10 – 54 E – von Hand oder elektrisch. Speziell für nichtrostende Stahlrohre.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Integrierte Sechskantmitnehmer für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber mit Bit-Aufnahmen 1/4" (Drehzahl ≤ 300 min<sup>-1</sup>), durch die Rohrtrennmaschinen REMS Cento, REMS Cento 22V (Seite 84 – 87) und durch die Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX (Seite 70) (**Patent EP 2 058 067**).

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



### Lieferumfang

**REMS REG 10 – 54 E.** Außen-/Innen-Rohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". In Blisterverpackung.

Art.-Nr.	€
113835R	<b>140,13</b>

### Zubehör

Bezeichnung

**REMS Helix 22V VE**, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108

**REMS Cento**, Rohrtrennmaschine, siehe Seite 84

**REMS Cento 22V**, Akku-Rohrtrennmaschine, siehe Seite 86

**REMS Turbo Cu-INOX**, Rohrkreissägemaschine, siehe Seite 70

Robustes Qualitätswerkzeug zum Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Verbundrohre Ø 14 – 63 mm

### REMS KaliGrat E – gleichzeitig Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten. Ratschengriff mit wechselbaren Kalibrier- und Entgratköpfen, mit Schnellwechsellaufnahme.

Universell einsetzbar für Verbundrohre zum Kalibrieren nach dem Schneid-/Trennvorgang, zum Innenentgraten, um Beschädigungen des O-Rings des Fittings zu vermeiden, und zum Außenentgraten.

Leichte Handhabung und schneller Vorschub durch ergonomisch gestalteten Kunststoff-Handgriff mit Ratschenfunktion.

Robuste Stahl-Ausführung des Kalibrierdorns mit integrierten Entgratklingen für harte Beanspruchung und lange Standzeit. Kalibrierdorn und Entgratklingen sind auf die verschiedenen Rohrdimensionen und Wanddicken abgestimmt. Stabile Hülse zum Schutz des Kalibrierdorns und der Entgratklingen vor Beschädigung.

Alle Kalibrier- und Entgratköpfe mit integriertem 6-Kant-Anschluss für Handbetrieb durch REMS KaliGrat E Ratschengriff oder für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber mit Bit-Aufnahmen 1/4" (Drehzahl ≤ 500 min<sup>-1</sup>).

Schneller Wechsel der Kalibrier- und Entgratköpfe durch Ratschengriff mit Schnellwechsellaufnahme mit Federarretierung.



### Lieferumfang

**REMS KaliGrat E Set.** Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater, für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für Verbundrohre Ø 14 – 63 mm. Ratschengriff mit Schnellwechsellaufnahme mit Federarretierung, Kalibrier- und Entgratköpfe. Im stabilen Koffer.

Ausführung Ø mm × Wandstärke mm	Art.-Nr.	€
Set 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3	114000R	341,30
Set Allround 26 14×2 + 16×2 + 16×2,25 + 18×2 + 20×2 + 20×2,25 + 20×2,5 + 25×2,5/26×3	114001R	636,00

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS KaliGrat E Ratschengriff, mit Schnellwechsellaufnahme, zum einfachen Antrieb der Kalibrier- und Entgratköpfe REMS KaliGrat E	114044R	80,00
REMS KaliGrat E Ø 14×2 mm	114032R	50,70
REMS KaliGrat E Ø 16×2 mm	114033R	60,00
REMS KaliGrat E Ø 16×2,25 mm	114034R	60,00
REMS KaliGrat E Ø 18×2 mm	114035R	56,00
REMS KaliGrat E Ø 20×2 mm	114036R	64,00
REMS KaliGrat E Ø 20×2,25 mm	114037R	64,00
REMS KaliGrat E Ø 20×2,5 mm	114038R	64,00
REMS KaliGrat E Ø 25×2,5/26×3 mm	114039R	75,10
REMS KaliGrat E Ø 32×3 mm	114040R	92,00
REMS KaliGrat E Ø 40×3,5 mm	114041R	118,20
REMS KaliGrat E Ø 50×4 mm	114042R	168,00
REMS KaliGrat E Ø 63×4,5 mm	114043R	308,90
Koffer mit Einlage	114030R	62,20
REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108		



# REMS KaliGrat R

Kalibrierwerkzeuge und Innen-Rohrentgrater

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Kalibrieren und Innenentgraten von Rohren.

Verbundrohre Ø 16 – 63 mm

## REMS KaliGrat R – gleichzeitig Kalibrieren und Innenentgraten. Ratschengriff mit gestuftem Kalibrierdorn mit integrierten Entgratklingen.

Universell einsetzbar für Verbundrohre zum Kalibrieren nach dem Schneid-/Trennvorgang und zum Innenentgraten, um Beschädigungen des O-Rings des Fittings zu vermeiden.

Leichte Handhabung und schneller Vorschub durch ergonomisch gestalteten Kunststoff-Handgriff mit Ratschenfunktion.

Robuste Stahl-Ausführung des Kalibrierdorns mit integrierten Entgratklingen für harte Beanspruchung und lange Standzeit. Gestufter Kalibrierdorn und Entgratklingen sind auf verschiedene Rohrdimensionen und Wanddicken abgestimmt.



### Lieferumfang

**REMS KaliGrat R.** Kalibrierwerkzeug und Innen-Rohrentgrater. Für Verbundrohre Ø 16 – 63 mm. Ratschengriff mit Kalibrierdorn für verschiedene Durchmesser und Wandstärken, mit integrierten Entgratklingen. In Blisterverpackung.

Ausführung Ø mm × Wandstärke mm	Art.-Nr.	€
<b>R4 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 + 32×3</b>	114045R	<b>97,80</b>
<b>R4 16×2 + 20×2,25 + 25×2,5/26×3 + 32×3</b>	114046R	<b>97,80</b>
<b>R3 40×3,5 + 50×4 + 63×4,5</b>	114047R	<b>195,60</b>
<b>R3 40×4 + 50×4,5 + 63×6</b>	114048R	<b>195,60</b>



# REMS KaliGrat H

Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robuste Qualitätswerkzeuge zum Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten von Rohren.

Verbundrohre Ø 16 – 26 mm

## REMS KaliGrat H – gleichzeitig Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten. Sterngriff mit Kalibrierdornen und Entgratklingen.

Universell einsetzbar für Verbundrohre zum Kalibrieren nach dem Schneid-/Trennvorgang, zum Innenentgraten, um Beschädigungen des O-Rings des Fittings zu vermeiden, und zum Außenentgraten. Ein Produkt für mehrere Rohrgrößen.

Leichte Handhabung und schneller Vorschub durch ergonomisch gestaltetes Kunststoffgehäuse mit Sterngriff.

Robuste Stahl-Ausführung des Kalibrierdorns mit integrierten Entgratklingen, für harte Beanspruchung und lange Standzeit. Kalibrierdorn und Entgratklingen sind auf die verschiedenen Rohrdimensionen und Wanddicken abgestimmt. Stabile Hülse zum Schutz des Kalibrierdorns und der Entgratklingen vor Beschädigung.



### Lieferumfang

**REMS KaliGrat H.** Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für Verbundrohre. In Blisterverpackung.

Ausführung Ø mm × Wandstärke mm	Art.-Nr.	€
<b>16×2 + 20×2 + 26×3</b>	114060R	<b>115,60</b>
<b>16×2 + 20×2 + 25×2,5</b>	114061R	<b>115,60</b>





# Montieren

	<b>Rohrzangen</b>	<b>104</b>
	<b>Rohrbearbeitungsstation Ketten-Rohrspannstöcke</b>	<b>105</b>
	<b>Klappwerkbenke</b>	<b>106</b>
	<b>Materialauflagen</b>	<b>107</b>
	<b>Akku-Bohrschrauber</b>	<b>108</b>
	<b>Elektrische LED-Baustrahler Akku-LED-Baustrahler</b>	<b>110</b>

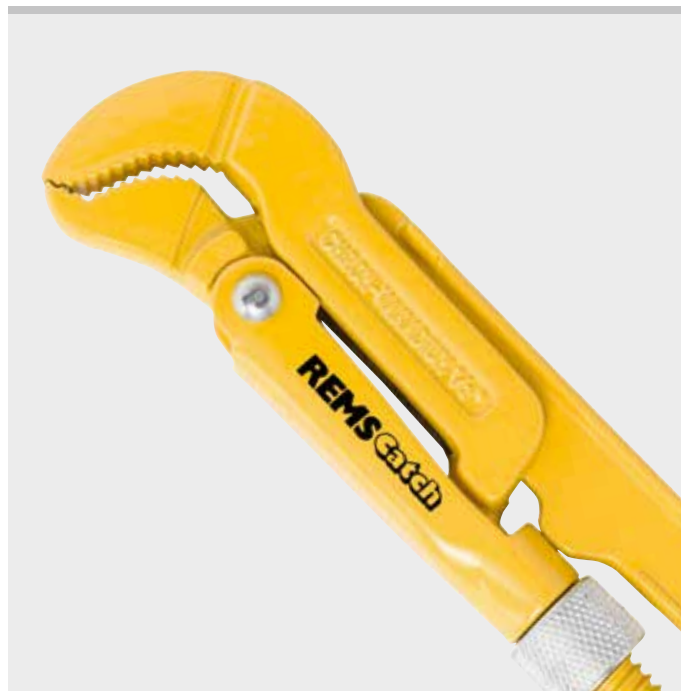
Robuste Qualitätswerkzeuge für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer. Ganzstahl-gesenkgeschmiedet

Schwedisches Modell gemäß DIN 5234 – Form C.

Rohre ≤ Ø 3"  
Muttern, Bolzen, Flachmaterial

### REMS Catch S – für professionellen Einsatz.

Schwedisches Modell mit S-förmigem Maul für sichere 3-Punkt-Spannung. Selbstklemmend, deshalb sicheres Greifen und Halten, auch bei glatten Röhren. Robuste Ausführung aus Chrom-Vanadium-Stahl, ganzstahl-gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Gehärtete, hochverschleißfeste Zahnung. Ergonomisch gestaltete Schenkelform, abrutschsicher. Klemmschutz verhindert Quetschungen. Unverlierbare Stellmutter. Verstärkte Hülse.



### Lieferumfang

**REMS Catch S.** S-Maul-Rohrzange, schwedisches Modell. DIN 5234 – Form C. In Kunststoffhülle.

Bezeichnung Rohre ≤ Ø Zoll	Spannweite mm	Art.-Nr.	€
S ½"	36	116000R	51,80
S 1"	47	116005R	55,53
S 1½"	60	116010R	74,53
S 2"	78	116015R	99,44
S 3"	112	116020R	199,30



# REMS Catch W

## Wasserpumpenzangen

Robuste Qualitätswerkzeuge für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer. Ganzstahl-gesenkgeschmiedet.

Gemäß ISO 8976 mit durchgestecktem Gelenk.

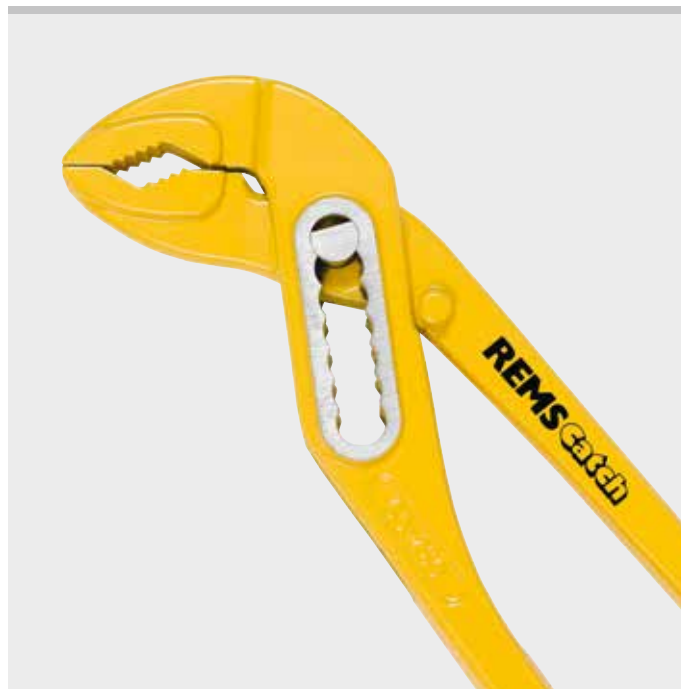
Rohre ≤ Ø 1½"  
4-Kant-, 6-Kant-Verschraubungen, Flachmaterial

### REMS Catch W – für professionellen Einsatz.

Greifzange mit verstärktem, durchgestecktem, geschliffenem Gelenk (Gewerbe), 7-fach verstellbar. Selbstklemmend, deshalb sicheres Greifen und Halten, auch bei glatten Röhren.

Robuste Ausführung aus Chrom-Vanadium-Stahl, ganzstahl-gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Gehärtete, hochverschleißfeste Zahnung.

Ergonomisch gestaltete Schenkelform, abrutschsicher. Klemmschutz verhindert Quetschungen.



### Lieferumfang

**REMS Catch W.** Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk (Gewerbe), 7-fach verstellbar. ISO 8976. In Kunststoffhülle.

Bezeichnung	Rohre ≤ Ø Zoll	Art.-Nr.	€
W 175	1"	116050R	25,43
W 240	1¼"	116055R	29,27
W 300	1½"	116060R	43,08





# REMS Aquila 3B

Tragbare Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock

Stabile, gut tragbare Rohrbearbeitungsstation mit integriertem Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem 3-Bein-Gestell. Mit praktischer Ablageplatte. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Spannbereich	Ø 10 – 165 mm Ø 1/8 – 6"
Traglast	≤ 450 kg

## REMS Aquila 3B – tragbare Rohrbearbeitungsstation. Rohre sicher spannen bis 6". Überall vor Ort.

Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohraufgabe, Werkzeughalterungen, 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10 – 26 mm, Ø 3/8 – 3/4", Spannkopf.

Speziell gezahnte Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismenförmig, für sicheres Spannen der Rohre im gesamten Spannbereich. Spezialgehärtet, für lange Lebensdauer.

Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.

Gut zugänglicher Arbeitsbereich vor dem Ketten-Rohrspannstock zum freien Durchschwenken auch langer Werkzeuge.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z. B. zum Trennen, Gewindeschneiden, Biegen, Montieren.

Einstellbarer Spannkopf zum Spannen der Rohrbearbeitungsstation zwischen Decke und Boden, für besonders sicheren Stand.

Bewährtes 3-Bein-Gestell für sicheren Stand, klappbar, für einfaches Aufstellen und leichten Transport.

Praktische Ablageplatte für Werkzeuge und Arbeitsmaterial.

Höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules (Seite 107).



Info



### Lieferumfang

REMS Aquila 3B. Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10 – 165 mm, Ø 1/8 – 6". Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohraufgabe, Werkzeughalterungen, 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10 – 26 mm, Ø 3/8 – 3/4", Spannkopf. Klappbares 3-Bein-Gestell mit Ablageplatte. Traglast ≤ 450 kg. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	120270R	529,38

# REMS Aquila WB

Ketten-Rohrspannstock für Werkbank

Hochwertiger, robuster Ketten-Rohrspannstock zur Befestigung auf Werkbank. Hervorragende Qualität für lange Lebensdauer. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Spannbereich	Ø 10 – 165 mm Ø 1/8 – 6"
--------------	-----------------------------

## REMS Aquila WB – Rohre sicher spannen bis 6".

Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohraufgabe, Biegevorrichtung.

Speziell gezahnte Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismenförmig, für sicheres Spannen der Rohre im gesamten Spannbereich. Spezialgehärtet, für lange Lebensdauer.

Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.

Gut zugänglicher Arbeitsbereich vor dem Ketten-Rohrspannstock zum freien Durchschwenken auch langer Werkzeuge.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z. B. zum Trennen, Gewindeschneiden, Biegen, Montieren.

Zur Befestigung auf Werkbank. Traglast Werkbank beachten.

Höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules (Seite 107).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

REMS Aquila WB. Hochwertiger Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10 – 165 mm, Ø 1/8 – 6". Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohraufgabe, Biegevorrichtung. Für Werkbank. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	120250R	310,36

Stabile, gut tragbare Klappwerkbänke für den universellen Einsatz. Arbeitsplatten nach DIN 68 705. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

### REMS Jumbo E – handlich und leicht.

Arbeitsplatte	Birke-Multiplex, 800 × 600 × 22 mm
Arbeitshöhe	800 mm
Gewicht	23 kg
Traglast	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – die unverwüstliche Klappwerkbank.

Handlich und leicht. Deutsches Qualitätsprodukt.

Arbeitsplatte	Buche-Multiplex, 1100 × 700 × 26 mm
Arbeitshöhe	800 mm
Gewicht	28 kg
Traglast	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – blitzschnell auf- und abgebaut.

Mit Kniehebelverschluss. Arbeitsplatten nach DIN 68 705. Hochbelastbar bis 300 kg.

Handlich und leicht. REMS Jumbo E nur 23 kg, REMS Jumbo nur 28 kg.

Arbeitsplatte aus Speziialschichtholz Birke-Multiplex (REMS Jumbo E) bzw. Buche-Multiplex (REMS Jumbo), nach DIN 68 705 wetterfest verleimt, imprägniert, schraubstock- und rissfest, plan und verwindungsfrei.

Durch Stahlkantenschutz ringsum stoß- und splitterfest. Schrauben und Muttern verzinkt.

Besonders fester Stand durch stabiles Stahlrohrgestell mit Kniehebelverschluss, blitzschnell auf- und abgebaut. Gut tragbar.

Hochbelastbar, max. Traglast 300 kg.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

REMS Jumbo. Klappwerkbank mit Kniehebelverschluss. Arbeitsplatte nach DIN 68 705. Traglast ≤ 300 kg. Im Karton.

Bezeichnung	Arbeitsplatte	Größe mm	Art.-Nr.	€
REMS Jumbo E	Birke-Multiplex	800 × 600	120240R	289,60
REMS Jumbo	Buche-Multiplex	1100 × 700	120200R	445,30



Höhenverstellbare Materialauflagen mit Kugelführung für drehendes und stehendes Rohr und Vollmaterial. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre, Vollmaterial  $\varnothing$  (1/8) 3/4 – 6",  $\varnothing$  (6) 26 – 168 mm  
Traglast  $\leq 150$  kg

### REMS Herkules – die starke Stütze.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z.B. beim Trennen, Gewindeschneiden, Rollnuten, Schweißen, Löten.

Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch zwei in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln im Bereich  $\varnothing$  3/4 – 6",  $\varnothing$  26 – 168 mm.

Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Zerlegbar für Transport und Lagerung.

Wahlweise auf sicher stehendem 3-Bein oder mit Klemmvorrichtung für Werkbank.

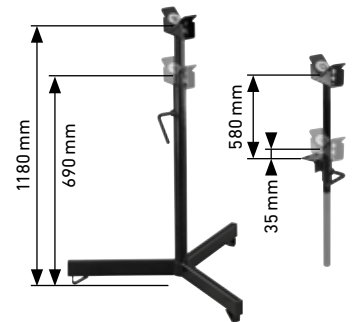
Höhenverstellbar, REMS Herkules 3B von 690 bis 1180 mm ab Fußboden, REMS Herkules Y von 35 bis 580 mm ab Arbeitsplatte Werkbank.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Herkules.** Höhenverstellbare Materialauflage für Rohre, Vollmaterial,  $\varnothing$  (1/8) 3/4 – 6",  $\varnothing$  (6) 26 – 168 mm. Wahlweise auf 3-Bein oder mit Klemmvorrichtung für Werkbank. Traglast  $\leq 150$  kg. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Herkules 3B</b>	3-Bein	120120R	<b>334,24</b>
<b>REMS Herkules Y</b>	Klemmvorrichtung für Werkbank	120130R	<b>201,37</b>

Höhenverstellbare Materialauflage mit Kugelführung für drehendes und stehendes Rohr und Vollmaterial. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre, Vollmaterial  $\varnothing$  (1/8) 1 1/4 – 12",  $\varnothing$  (6) 42 – 324 mm  
Traglast  $\leq 450$  kg

### REMS Herkules XL 12" – Superstabil für Rohre bis 12".

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z.B. beim Rollnuten, Trennen, Gewindeschneiden, Schweißen, Löten.

Leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen beim Drehen, Ziehen und Schieben durch zwei in rostgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln im Bereich  $\varnothing$  1 1/4 – 12",  $\varnothing$  42 – 324 mm.

Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Sicher stehendes 3-Bein, klappbar für Transport und Lagerung.

Höhenverstellbar von 505 bis 915 mm ab Fußboden.

Gewindespindel zum einfachen Ausrichten des Rohres, mit Feststelleinrichtung.

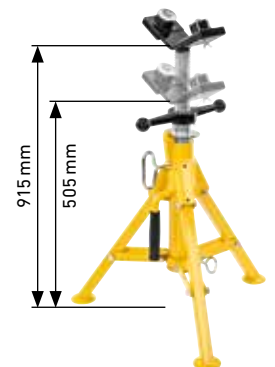
Praktischer Tragegriff für leichten Transport.



### Lieferumfang

**REMS Herkules XL 12".** Höhenverstellbare, klappbare Materialauflage für Rohre, Vollmaterial,  $\varnothing$  1 1/4 – 12",  $\varnothing$  42 – 324 mm. Traglast  $\leq 450$  kg. Im Karton.

Art.-Nr.	€
120125R	<b>362,26</b>



Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Bohren, zum Eindrehen/Lösen von Schrauben und zum Entgraten von Rohren. Für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Bohren in Stahl, Stein	≤ Ø 13 mm
Bohren in Holz	≤ Ø 32 mm
Bohren mit Fliesenbohrern, z. B. in Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor	≤ Ø 14 mm
Eindrehen/Lösen von Schrauben	≤ Ø 8 mm

**REMS Helix 22 V VE – bohren, schrauben und entgraten. Mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.**

### Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 1,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560 min<sup>-1</sup> und 0–1900 min<sup>-1</sup>, 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen, weiches Drehmoment von 12 Nm im schnellen und 30 Nm im langsamen Drehzahlbereich für kraftvolles Schrauben. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Gürtelclip. Für Akku- und Netzbetrieb. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. Bit-Set als Zubehör.

### Antrieb

Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6V, 500W Abgabe, robustem, 2-stufigem, präzise kugelgelagertem Getriebe, wartungsfrei. Sicherheits-Tippschalter.

### Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum gefühlvollen Anbohren, Eindrehen/Lösen von Schrauben und zur materialgerechten Wahl der Drehzahl beim Bohren und Eindrehen/Lösen von Schrauben. Die Drehzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 560 min<sup>-1</sup> bzw. 0 bis 1900 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter (VE)).

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Info

## Lieferumfang

**REMS Helix 22 V VE Set.** Akku-Bohrschrauber mit Vario-Elektronik (VE) zum Bohren in Stahl, Stein,  $\leq \varnothing 13$  mm, Holz  $\leq \varnothing 32$  mm und andere Materialien und zum Eindrehen/Lösen von Schrauben  $\leq 8$  mm. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. Elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6 V, 500 W, 2-stufigem robustem Getriebe. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560  $\text{min}^{-1}$  und 0–1900  $\text{min}^{-1}$ , 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen. Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Gürtelclip. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. In Tragetasche.

	Art.-Nr.	€
	190110R220	499,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS REG 10–42.</b> Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 10$ –42 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{8}$ ", siehe Seite 98		
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 10$ –54 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –2 $\frac{1}{8}$ ", siehe Seite 99		
<b>REMS KaliGrat E.</b> Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater für Verbundrohre $\varnothing 14$ –63 mm, siehe Seite 100		
<b>REMS Fliesenbohrer,</b> $\varnothing 5$ –14 mm, siehe Seite 320		
<b>REMS Helix 22 V VE Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	190100R22	239,00
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	258,46
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	372,64
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	310,36
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	414,16
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	175,42
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	414,16
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	414,16
<b>Tragetasche</b>	190053R	46,71
<b>Bit-Set,</b> bestehend aus Schnellwechsel-Bithalter, magnetisch, mit automatischer Bitverriegelung, 12 Bits (4 Torx, 3 Kreuzschlitz PH, 3 Kreuzschlitz PZ, 2 Schlitz), in praktischem Steckmagazin mit elastischem Befestigungsband zur Fixierung am Handgelenk oder am Bohrschrauber.	190051R	15,88
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



Leistungsstarke, elektrische LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Baustelle und Werkstatt.

### REMS Lumen 5000

Lichtstrom 5000 lm

### REMS Lumen 7000

Lichtstrom 7000 lm

### REMS Lumen 10000

Lichtstrom Helligkeitsstufe 1 5000 lm

Lichtstrom Helligkeitsstufe 2 10000 lm

**REMS Lumen 5000/7000/10000 – elektrisch leuchten. Mit hoher Leuchtkraft. Handlich, leicht. Stufenlos schwenkbar.**

### Universeller Einsatz

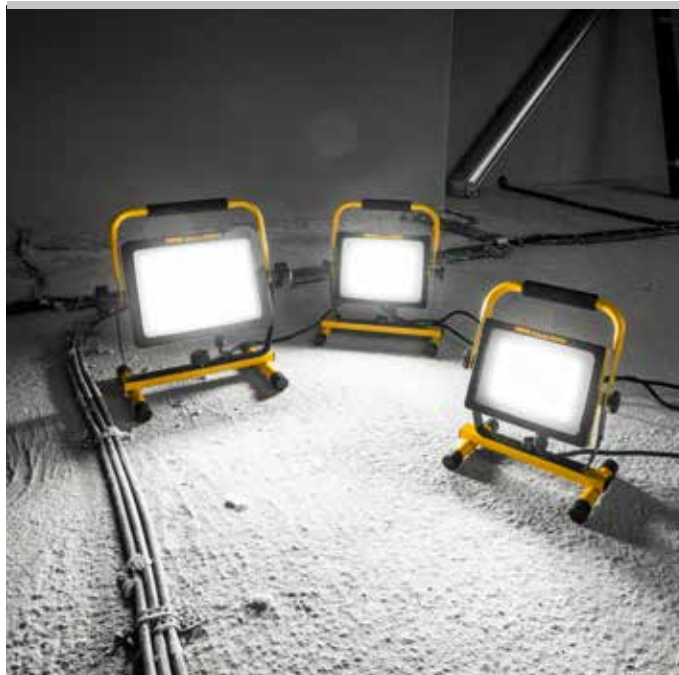
Leistungsstarke, elektrische LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft für universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt. REMS Lumen 10000 mit 2 wählbaren Helligkeitsstufen für jeden Einsatzzweck.

### Bauweise

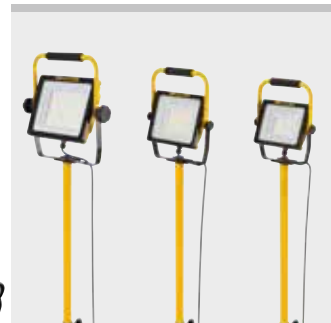
Handliche, leichte, elektrische LED-Baustrahler. REMS Lumen 5000 nur 1,8 kg, REMS Lumen 7000 nur 2,2 kg, REMS Lumen 10000 nur 3,0 kg. Schlagfestes Aluminiumgehäuse, staubdicht, geschützt gegen Strahlwasser aus jeder Richtung. LEDs durch schlagfestes und bruchsicheres Acrylglas geschützt. Baustrahlergehäuse 360° schwenkbar, über Sterngriffschrauben feststellbar, für optimale Ausrichtung der Beleuchtung. Ein-/Ausschalter. Stahlrohrgestell mit Gummifüßen für stabilen Stand. Praktischer, rutschfester Tragegriff. Praktisches Teleskopstativ auf sicher stehendem 3-Bein, nur 1,9 kg, zur exakten Positionierung des LED-Baustrahlers, höhenverstellbar von 615 bis 1590 mm ab Fußboden, klappbar für einfachen Transport, als Zubehör.

### LED-Flächenstrahler

Moderne, energiesparende LED-Flächenstrahler mit hoher Leuchtkraft. Sofortlicht ohne Einschaltverzögerung. Helligkeit der LEDs bei REMS Lumen 10000 in 2 Stufen wählbar. Abstrahlwinkel 120° für gute Ausleuchtung. Farbtemperatur 5000 K. Effiziente Wärmeableitung durch hochwertige Lamellenkühlkörper aus Aluminium. Überhitzungsschutz regelt automatisch die Stromzufuhr, für Dauerbetrieb.



Info



### Lieferumfang

REMS Lumen. Elektrischer LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. 230V, 50–60 Hz. Anschlussleitung 5 m. Im Karton.

Bezeichnung	Lichtstrom ≤ lm	Leistung ≤ W	Art.-Nr.	€
<b>Lumen 5000</b>	5000	50	175220R220	<b>82,00</b>
<b>Lumen 7000</b>	7000	70	175221R220	<b>98,61</b>
<b>Lumen 10000</b>	10000	100	175222R220	<b>123,52</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Teleskopstativ 3B</b> , auf 3-Bein, höhenverstellbar, klappbar	175230R	<b>31,04</b>



Leistungsstarker, mobiler Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Baustelle und Werkstatt.

Lichtstrom Helligkeitsstufe 1	1100 lm
Lichtstrom Helligkeitsstufe 2	2000 lm
Lichtstrom Helligkeitsstufe 3	2800 lm

**REMS Lumen 2800 22V – leuchtet überall. Mit hoher Leuchtkraft. Mobil, handlich, leicht. Für Akku- und Netzbetrieb. Stufenlos schwenkbar.**

### Universeller Einsatz

Leistungsstarker, mobiler Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft für universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt. 3 wählbare Helligkeitsstufen, ideal für jeden Einsatzzweck.

### Bauweise

Handlicher, leichter Akku-LED-Baustrahler, nur 1,7 kg, mit Akku nur 2,1 kg. Schlagfestes Kunststoffgehäuse. LEDs durch schlagfestes und bruchsaicheres Acrylglas geschützt. Baustrahlergehäuse 360° schwenkbar, über Flügelgriffschrauben feststellbar, für optimale Ausrichtung der Beleuchtung. Ein-/Ausschalter. Stahlrohrgestell mit Kunststoffplatte und steckbarem Haken, zum Befestigen oder Aufhängen des Baustrahlers. Praktischer, rutschfester Tragegriff. Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 138 W, für Netzbetrieb im Lieferumfang enthalten. Im Gehäuse integrierte Aufnahme für REMS Akkus Li-Ion 21,6 V für Akku- anstelle Netzbetrieb. Im Akku-Betrieb mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, 54 Wh (Abgabe). Praktisches Teleskopstativ auf sicher stehendem 3-Bein, nur 1,9 kg, zur exakten Positionierung des LED-Baustrahlers, höhenverstellbar von 615 bis 1590 mm ab Fußboden, klappbar für einfachen Transport, als Zubehör.

### LED-Flächenstrahler

Moderne, energiesparende LED-Flächenstrahler mit hoher Leuchtkraft. Sofort-Licht ohne Einschaltverzögerung. Helligkeit der LEDs in 3 Stufen wählbar. Abstrahlwinkel 120° für hohe Ausleuchtung. Farbtemperatur 6500 K. Effiziente Wärmeableitung durch hochwertige Lamellenkühlkörper aus Aluminium verhindert Überhitzung. Für Dauerbetrieb.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Leuchtdauer. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladestandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör.



Info



Bezeichnung	Betriebsstunden h*		
	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	5,4	2,4	1,6
Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	9,6	4,2	2,8
Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	10,9	4,8	3,2
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	19,6	8,6	5,7

### Lieferumfang

**REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition.** Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom ≤ 2800 lm. Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 138 W. Ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	175210R220	144,28

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Lumen 2800 22V Set.** Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom ≤ 2800 lm. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60Hz, 70W. Spannungsversorgung 220–240V, 50–60Hz, 138W. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	175211R220	455,68

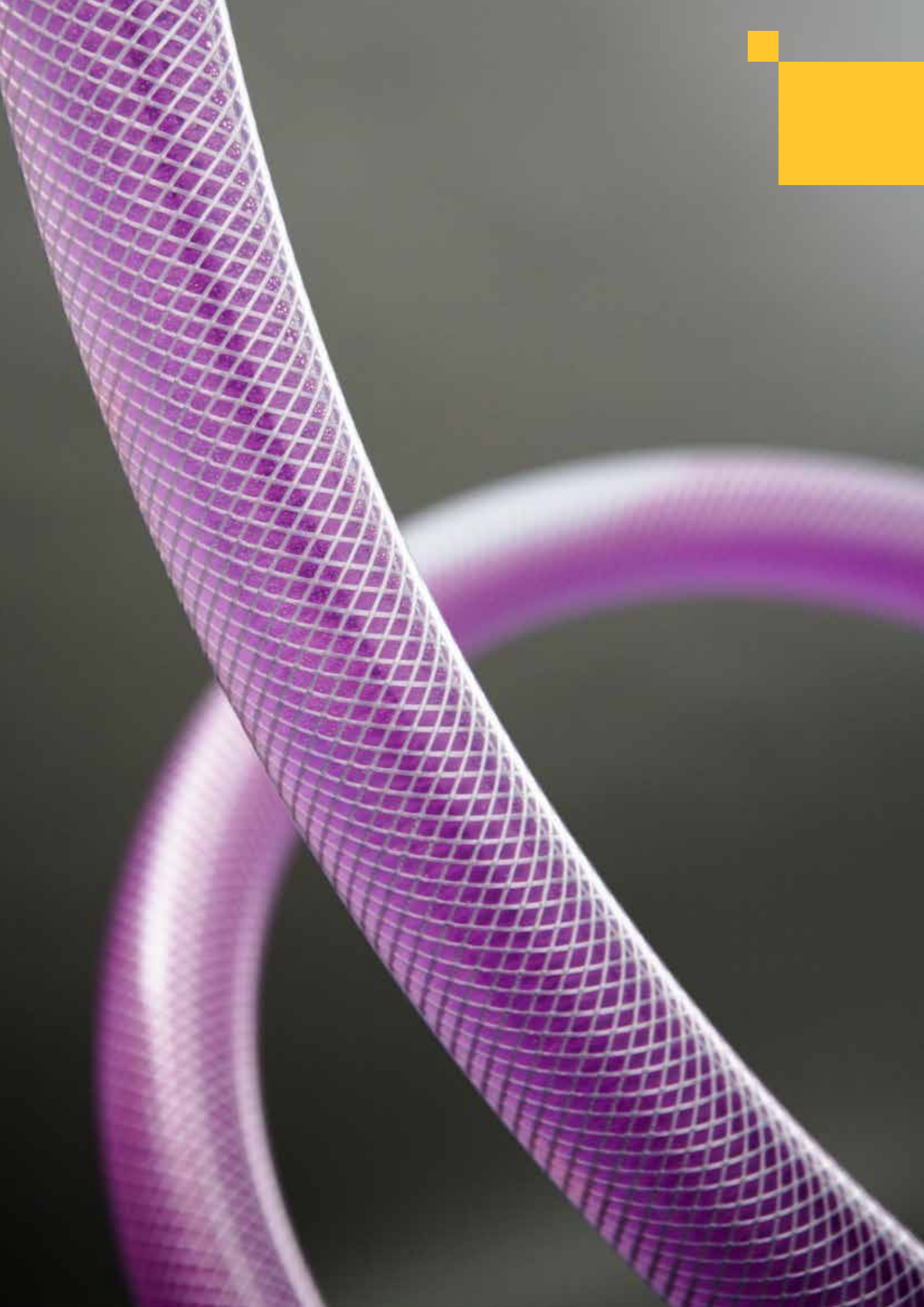
Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	258,46
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	372,64
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	310,36
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	414,16
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	175,42
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	414,16
<b>REMS Teleskopstativ 3B</b> , auf 3-Bein, höhenverstellbar, klappbar	175230R	31,04







**Druckprüfen**  
**Reinigen**  
**Desinfizieren**  
**Konservieren**  
**Spülen**  
**Füllen**

	<b>Hand-Druckprüfpumpe</b>	<b>114</b>
	<b>Elektrische Druckprüfpumpe</b>	<b>115</b>
	<b>Elektrische Entkalkungspumpe</b>	<b>116</b>
	<b>Elektronische Spüleinheit mit Verdichter</b>	<b>117</b>
	<b>Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit Verdichter</b>	<b>120</b>
	<b>Desinfektionseinheit TW, Reinigungs- und Konservierungseinheit H</b>	<b>123</b>
	<b>Maschinenreiniger</b>	<b>123</b>
	<b>Elektrische Füll- und Spüleinheiten</b>	<b>124</b>

Bewährte, zuverlässige Druckprüfpumpe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

Prüf- und Druckbereich	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Wasser, Öl, Glycol	
pH-Wert der Flüssigkeiten	7–12
Temperatur der Flüssigkeiten	≤ 60°C
Viskosität der Flüssigkeiten	≤ 1,5 mPa s

### REMS Push – zuverlässig dicht.

#### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.

#### Bauweise

Robuste, baustellengerechte Metall-Ausführung für harte Beanspruchung. REMS Push mit korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. Verwindungssteifer Hebel mit ergonomischem Handgriff, feststellbar als Tragegriff. Verschleißarmer Druckkolben aus Messing, Ø 30 mm. Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Verteilerplatte mit stabiler Schutzvorrichtung für Manometer. Feinkalibriertes Manometer, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, zum Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

#### Behälter aus nichtrostendem Stahl

REMS Push INOX mit Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. Für extrem lange Lebensdauer.

#### Funktionsweise

Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Doppelventilsystem für zuverlässigen Druckaufbau, mit nichtrostenden Stahlkugeln. Hohe Förderleistung bei langem Hubweg, feine Druckeinstellung bei kurzem Hubweg. Hochdruckschlauch mit Gewebereinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses.



### Lieferumfang

**REMS Push.** Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi. Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115000R	278,18

### Lieferumfang

**REMS Push INOX.** Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi. Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115001R	358,11

### Zubehör

Bezeichnung	Druck p ≤ MPa/bar/psi	Art.-Nr.	€
<b>Anschlussstück mit Manometer und Absperrventil</b>	6/60/870	115110R	123,52
<b>Feinkalibriertes Manometer</b>	1,6/16/232	115045	79,61



Leistungsstarke, elektrische Druckprüfpumpe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

Prüf- und Druckbereich	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Förderleistung	6,5 l/min
Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen	
pH-Wert der Flüssigkeiten	7 – 10
Temperatur der Flüssigkeiten	≤ 60°C
Viskosität der Flüssigkeiten	≤ 1,5 mPa s

**REMS E-Push 2 – elektrisch füllen und prüfen. Bis 60 bar. Mit einstellbarer Druckbegrenzung. 1300 W. Selbstansaugend.**

**Universeller Einsatz**

In der Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.

**Bauweise**

Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 10 kg. Gut tragbar. Verschleißarme Hochleistungs-Kolbenpumpe. Glyceringefülltes, gedämpftes Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses. Ansaugschlauch mit Ansaugfilter. Rückflussverhinderer im Ansaugschlauch verhindert Leerlaufen des Ansaugschlauches in Stillstandzeiten; dadurch geringere Ansaugzeiten. Ansaugschlauch und Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss. Anschlussstück mit Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, und Absperrventil für die Druck- und Dichtheitsprüfung auch nach Entfernen der Druckprüfpumpe, z. B. zur Diebstahlvermeidung oder zur Verwendung für mehrere Prüfstellen, als Zubehör. Feinskaliertes Manometer, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, zum Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

**Hochleistungs-Kolbenpumpe**

Im geschlossenen Ölbad laufende Hochleistungs-Kolbenpumpe, selbstansaugend, mit verschleißarmem Druckkolben aus nichtrostendem Stahl. Bewährter, durchzugstarker Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1300 W, enorm kraftvoll und schnell. Hohe Förderleistung von 6,5 l/min. Druck- und Dichtheitsprüfung bis 6 MPa/60 bar/870 psi.

**Einstellbare Druckbegrenzung**

Druckbegrenzung in 6 Stufen, 1 – 6 MPa/10 – 60 bar/145 – 870 psi, einstellbar auf den erforderlichen Druck im Rohrleitungssystem/Behälter.



**Lieferumfang**

REMS E-Push 2. Elektrische Druckprüfpumpe mit Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi, mit einstellbarer Druckbegrenzung. Pumpenaggregat mit Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1300 W, 1,5 m Ansaugschlauch mit 1/2"-Anschluss und Dichtungen, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer, 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss und Dichtungen. Im Karton.

Art.-Nr.	€
115500R220	943,54

**Zubehör**

Bezeichnung	Druck p ≤ MPa/bar/psi	Art.-Nr.	€
Anschlussstück mit Manometer und Absperrventil	6/60/870	115110R	123,52
Feinskaliertes Manometer	1,6/16/232	115045	79,61



Leistungsstarke, elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.

Nutzbare Behältervolumen	21 l
Förderleistung	≤ 30 l/min
Förderdruck	≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi
Förderhöhe	≤ 10 m
Temperatur Entkalkungslösung	≤ 50°C

**REMS Calc-Push – Wirkungsvoll elektrisch entkalken. Hohe Förderleistung. 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung, mit Nullstellung.**

### Universeller Einsatz

Zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.

### Bauweise

Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 9,2 kg. Stoßfester Kunststoffbehälter für die Entkalkungslösung, nutzbares Behältervolumen 21 l, mit praktischem Schraubdeckel zum Verschließen des Kunststoffbehälters während des Transports. Fest mit der Pumpeneinheit verbundene, flexible PVC-Gewebesläuche ½", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp ½" und Verschlüssen. 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung zur Lösung auch starker Kalkablagerungen von beiden Seiten, mit Nullstellung zur Unterbrechung des Durchflusses. Gut tragbar durch mittig angeordneten Tragegriff mit praktischen Schlauchhalterungen.

### Abschraubbare Pumpeneinheit

Kompakte Pumpeneinheit, bestehend aus Kreiselpumpe und Kondensatormotor, abschraubbar, zur einfachen Reinigung der Pumpeneinheit und des Kunststoffbehälters nach dem Entkalkungsvorgang. Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Entkalkungslösungen aus Essigsäure, Salzsäure,

Zitronensäure, Ameisensäure, Phosphorsäure, Sulfaminsäure. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 165 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Förderleistung ≤ 30 l/min für effektives Entkalken.



Info

### Lieferumfang

**REMS Calc-Push.** Elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen. Förderleistung ≤ 30 l/min, nutzbares Behältervolumen 21 l. Pumpeneinheit mit Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 165 W. Förderdruck ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Förderhöhe ≤ 10 m. 2 Stück flexible PVC-Gewebesläuche ½", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp ½" und Verschlüssen. 2 Stück Doppelnippel ⅜" – ½", 2 Stück Doppelnippel ½" – ¾". Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115900R220	829,36

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

Spülen und Entschlammn

Wasserdruck Rohrnetz  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$   
 Rohrdurchmesser Installation  $\leq \text{DN } 50, 2''$

Desinfektion von Trinkwasserinstallationen

Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen

Wassertemperatur  $5 - 35^\circ\text{C}$

Wasserdurchfluss  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Betriebsdruck  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$   
 Saugleistung  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push S – Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch. Einfaches Umschalten der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Entschlammn. Permanente Prozessüberwachung. Protokollierung. USB-Schnittstelle.**

### Universeller Einsatz

Nur ein Gerät zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. zum Entschlammn, Reinigen und Konservieren von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

### Bauweise

Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Handlich, gut tragbar, nur 32 kg. Mess- und Regeleinrichtungen für automatischen Ablauf der Spülprogramme bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch Rückfließen. Überdruckventil zur Druckbegrenzung. Kondensat- und Partikelfilter 5 µm. Großdimensionierter Stahlrohrrahmen als Druckluftbehälter. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen. Platzsparender, klappbarer Bügelgriff zum leichten Fahren. Fahrbares Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern für einfachen Transport und 2 gummierten Stellfüßen für stabilen Stand. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD), 2 Haken zum Aufwickeln der Anschlussleitung. Verschlüsse für Ein- und Ausgang des REMS Multi-Push S, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Praktische Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung, als Zubehör.

### Verdichter

Bewährter, leistungsstarker, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, mit Kondensatormotor 230V, 1500W. Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster.

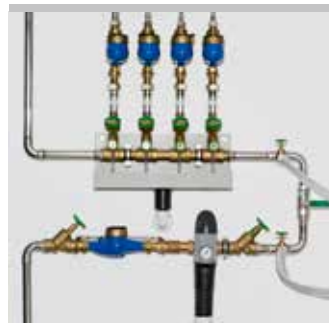
### Schläuche

Durchsichtiger Saug-/Druckschlauch  $\varnothing 1''$ , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1'', mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren. Verschlüsse für Ein- und Ausgänge der Schläuche, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1'', Doppelnippel 1'', zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push S und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit.

### Eingabe- und Steuereinheit

Einfache Bedienung beim Entschlammn durch Tasten zur Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges. Menügeführte Eingabe und menügeführte Steuerung beim Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 mit Änderungsmöglichkeit der werkseitig eingestellten Vorgabewerte durch den Anwender zur Anpassung an die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften. Formatauswahl für Datum, Uhrzeit und Auswahl unterschiedlicher Maßeinheiten. Eingabe- und Steuereinheit mit 3" Display mit moderner LCD-Technologie, 76 mm Bildschirmdiagonale, 128 x 64 Pixel. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker. Die jeweils neueste Version Software für die Eingabe- und Steuereinheit ist über USB-Stick als Download unter [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software verfügbar.

Patent EP 2 954 960



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

## Entschlammung und Spülen

Tasten zur einfachen Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Entschlammung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.

## Spülen nach EN 806-4

Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.

## Desinfektion

Desinfektionseinheit REMS V-Jet TW zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und anderen Rohrleitungssystemen, als Zubehör. REMS Peroxi Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft, als Zubehör. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (**Patent EP 2 954 960**).

## Reinigung und Konservierung

Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H zur Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, als Zubehör. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100 l Leitungsvolumen, als Zubehör. Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz ohne zusätzliche Dosierpumpe (**Patent EP 2 954 960**).

## Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Anschluss für Druckluftwerkzeuge bis zu einem Luftbedarf  $\leq 230$  NI/min, einstellbar, zur Anpassung des Luftbedarfs an das verwendete Druckluftwerkzeug. Manometer zur Kontrolle des vom Druckluftbehälter gelieferten Luftdrucks. Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen DN 7,2, als Zubehör.

## Protokollierung

Ergebnisse der Spülprogramme werden mit Datum, Uhrzeit und Protokollnummer in der ausgewählten Sprache gespeichert und können zur Dokumentation auf USB-Stick oder Drucker übertragen werden. Drucker als Zubehör. Ergänzungen gespeicherter Daten, z. B. Kundenname, Projektnummer, Prüfer, sind auf externen Geräten (z. B. PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone) möglich.



## Lieferumfang

**REMS Multi-Push S Set.** Elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. Entschlammung, Reinigen und Konservieren von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen  $\leq 230$  NI/min. Eingabe- und Steuereinheit. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1500 W, Personenschutzschalter (PRCD). Fahrenbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgang des REMS Multi-Push S. 2 Stück Saug-/Druckschlauch  $\varnothing 1"$ , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push S und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115810R220	<b>2.480,82</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm</b> , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß	115609R	<b>123,52</b>
<b>Feinfiltereinsatz 90 µm</b> , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm	043054	<b>40,07</b>
<b>Druckluftschlauch Ø 14 mm</b> , 1,5 m lang, mit Schnellkupplungen DN 7,2 (Stecker, Buchse), zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen	115621R	<b>61,97</b>
<b>Saug-/Druckschlauch Ø 1"</b> , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser.	115633R	<b>59,27</b>
<b>Doppelnippel 1"</b> , zum Verbinden von 2 Saug-/Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug-/Druckschläuche	045159	<b>10,38</b>
<b>Drucker</b> zum Drucken der gespeicherten Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme, 1 Stück Papierrolle, USB-Verbindungskabel, Spannungsversorgung/ Ladegerät Ni-Mh 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 3 W	115604R	<b>508,62</b>
<b>Papierrolle, 5er-Pack</b> , für Drucker	090015R	<b>18,89</b>
<b>Koffer</b> mit Einlagen, für Drucker, Papierrollen und weiteres Zubehör	115703R	<b>70,58</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion	115602R	<b>304,13</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft.	115605R	<b>82,00</b>
<b>Teststäbchen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0 – 1000 mg/l, 100er-Pack</b> , zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung	091072	<b>71,21</b>
<b>Teststäbchen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0 – 50 mg/l, 100er-Pack</b> , zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Desinfektionslösung nach der Desinfektion	091073	<b>71,21</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz.	115612R	<b>304,13</b>
<b>REMS CleanH</b> 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen.	115607R	<b>57,09</b>
<b>REMS NoCor</b> 1 l Flasche Korrosionsschutz zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen.	115608R	<b>61,24</b>
<b>Abdeckhaube</b> zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung	115677R	<b>39,24</b>
<b>Systemkoffer XL-Boxx</b> für Schläuche	579600RMP	<b>198,26</b>



Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft oder Wasser, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

#### Spülen und Entschlammung

Wasserdruck Rohrnetz  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$   
 Rohrdurchmesser Installation  $\leq \text{DN } 50, 2''$

#### Desinfektion von Trinkwasserinstallationen

Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen

Wassertemperatur  $5 - 35^\circ\text{C}$

Wasserdurchfluss  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Druckprüfung mit Druckluft  $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$

Druckprüfung mit Wasser  $p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$

Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

#### Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Betriebsdruck  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Saugleistung  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push SL/SLW – nur ein Gerät mit mehr als 10 automatisch ablaufenden Spül- und Druckprüfprogrammen. Permanente Prozessüberwachung. Protokollierung. USB-Schnittstelle.**

#### Universeller Einsatz

Nur ein Gerät zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft oder Wasser, z. B. Trinkwasserinstallationen, Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Druckprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft, z. B. zum Aufpumpen von Ausdehnungsgefäßen oder Reifen, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen (**Patent EP 2 816 231**).

#### Bauweise

Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Handlich, gut tragbar, REMS Multi-Push SL nur 37 kg, REMS Multi-Push SLW nur 39 kg. Mess- und Regeleinrichtungen für automatischen Ablauf der Spül- und Prüfprogramme bis zur Dokumentation der Ergebnisse. Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch Rückfließen. Überdruckventile zur Druckbegrenzung. Kondensat- und Partikelfilter 5 µm. Großdimensionierter Stahlrohrrahmen als Druckluftbehälter. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen. Platzsparender, klappbarer Bügelgriff zum leichten Fahren. Fahrens Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern für einfachen Transport und 2 gummierten Stellfüßen für stabilen Stand. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD). 2 Haken zum Aufwickeln der Anschlussleitung. Verschlüsse für Ein- und Ausgänge des REMS Multi-Push SL/SLW, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Praktische Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung, als Zubehör.

REMS Multi-Push SLW zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Erzeugung des erforderlichen Wasserdrucks zur hydrostatischen Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser.

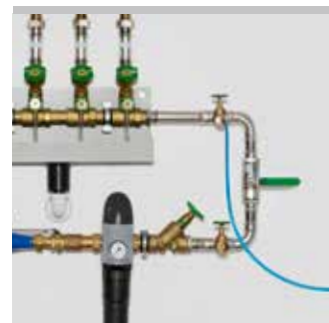
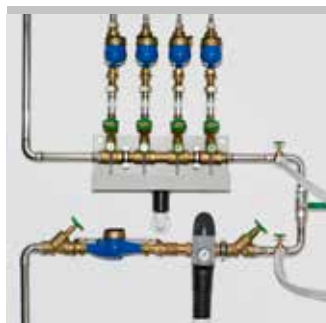
#### Verdichter

Bewährter, leistungsstarker, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, mit Kondensatormotor 230V, 1500W. Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster.

#### Schläuche

Durchsichtiger Saug-/Druckschlauch  $\varnothing 1''$ , mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen  $1''$ , mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser. Hochdruckschlauch  $\varnothing 1/2''$ , mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen  $1/2''$ , mit Verschlüssen, zur Druckprüfung mit Wasser mit REMS Multi-Push SLW. Verschlüsse für Ein- und Ausgänge der Schläuche, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung. Druckluftschlauch  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung  $1/2''$ , zur Druckprüfung mit Druckluft. Druckluftschlauch  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse) zur Gasprüfung mit Druckluft. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung  $1''$ , Doppelnippel  $1''$ , zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push SL/SLW und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit.

Patent EP 2 816 231  
 Patent EP 2 954 960



Deutsches Qualitätsprodukt



## Eingabe- und Steuereinheit

Mehr als 10 Spül- und Prüfprogrammen in 26 Sprachen. Einfache Bedienung beim Entschlammern durch Tasten zur Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges. Menügeführte Eingabe und menügeführte Steuerung beim Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 mit Änderungsmöglichkeit der werkseitig eingestellten Vorgabewerte durch den Anwender zur Anpassung an die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften. Formatauswahl für Datum, Uhrzeit und Auswahl unterschiedlicher Maßeinheiten. Eingabe- und Steuereinheit mit 3" Display mit moderner LCD-Technologie, 76 mm Bildschirmdiagonale, 128 x 64 Pixel. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker. Die jeweils neueste Version Software für die Eingabe- und Steuereinheit ist über USB-Stick als Download unter [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software verfügbar.

## Entschlammern und Spülen

Tasten zur einfachen Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Entschlammern von Radiatoren- und Flächenheizsystemen mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.

## Spülen nach EN 806-4

Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.

## Desinfektion

Desinfektionseinheit REMS V-Jet TW zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und anderen Rohrleitungssystemen, als Zubehör. REMS Peroxi Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft (Seite 123). Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).

## Reinigung und Konservierung

Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H zur Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, als Zubehör. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100 l Leitungsvolumen (Seite 123). Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).

## Druckprüfung mit Druckluft

Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen - DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Dichtheitsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.

Belastungsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, Belastungsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen - DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Belastungsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.

## Druckprüfung mit Wasser

REMS Multi-Push SLW mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur hydrostatischen Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren A, B oder C, bzw. Prüfverfahren B, modifiziert nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und zur Druckprüfung anderer Rohrleitungssysteme und Behälter mit Wasser.

## Druckluftpumpe

Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft  $\leq 0,8$  MPa/8 bar/116 psi, mit automatischer Abschaltung nach Erreichen des voreingestellten Luftdrucks, z. B. zum Aufpumpen von Ausdehnungsgefäßen oder Reifen.

## Betrieb von Druckluftwerkzeugen

Anschluss für Druckluftwerkzeuge bis zu einem Luftbedarf  $\leq 230$  l/min, einstellbar, zur Anpassung des Luftbedarfs an das verwendete Druckluftwerkzeug. Manometer zur Kontrolle des vom Druckluftbehälter gelieferten Luftdrucks. Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen DN 7,2, als Zubehör.

## Protokollierung

Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme werden mit Datum, Uhrzeit und Protokollnummer in der ausgewählten Sprache gespeichert und können zur Dokumentation auf USB-Stick oder Drucker übertragen werden. Drucker als Zubehör. Ergänzungen gespeicherter Daten, z. B. Kundenname, Projektnummer, Prüfer, sind auf externen Geräten (z. B. PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone) möglich.



## Lieferumfang

**REMS Multi-Push SL Set.** Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. Entschlammern, Reinigen und Konservieren von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft,  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$ , und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$ . Eingabe- und Steuereinheit. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1500W, Personenschutzschalter (PRCD). Fahrbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge des REMS Multi-Push. 2 Stück Saug-/Druckschlauch  $\varnothing 1"$ , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen. 1 Stück Druckluftschlauch  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung G  $\frac{1}{2}"$ , zur Druckprüfung mit Druckluft. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115610R220	<b>3.108,81</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Lieferumfang

**REMS Multi-Push SLW Set.** Wie REMS Multi-Push SL Set, Art.-Nr. 115610, zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren A, B oder C, bzw. Prüfverfahren B, modifiziert, und zur Druckprüfung anderer Rohrleitungssysteme und Behälter mit Wasser. 1 Stück Hochdruckschlauch  $\varnothing \frac{1}{2}"$ , 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen  $\frac{1}{2}"$ , mit Verschlüssen. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115611R220	<b>4.011,87</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß	115609R	<b>123,52</b>
<b>Feinfiltereinsatz 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 $\mu\text{m}$	043054	<b>40,07</b>
<b>Manometer, <math>p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}</math></b> , für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi.	115140	<b>111,38</b>
<b>Feinskaliertes Manometer, <math>p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}</math></b> , für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 1,6 MPa/16 bar/232 psi. CL 1,0.	115045	<b>79,61</b>
<b>Feinskaliertes Manometer, <math>p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}</math></b> , für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 250 hPa/250 mbar/3,6 psi. CL 1,6.	047069	<b>240,19</b>
<b>Druckluftschlauch <math>\varnothing 14 \text{ mm}</math></b> , 1,5 m lang, mit Schnellkupplungen DN 7,2 (Stecker, Buchse), zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen	115621R	<b>61,97</b>
<b>Druckluftschlauch <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math></b> , 7 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker) und Schlauchverschraubung G $\frac{1}{2}"$ , zur Druckprüfung mit Druckluft.	115667R	<b>64,88</b>
<b>Druckluftschlauch <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math></b> , 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse), zur Gasprüfung mit Druckluft.	115747R	<b>67,26</b>
<b>Hochdruckschlauch <math>\varnothing \frac{1}{2}"</math></b> , 7 m lang, mit Schlauchverschraubungen G $\frac{1}{2}"$ , mit Verschlüssen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser mit REMS Multi-Push SLW.	115661R	<b>128,71</b>
<b>Saug-/Druckschlauch <math>\varnothing 1"</math></b> , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser.	115633R	<b>59,27</b>
<b>Doppelnippel 1"</b> , zum Verbinden von 2 Saug-/Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug-/Druckschläuche	045159	<b>10,38</b>



# REMS Multi-Push SL/SLW

Zubehör zu REMS Multi-Push SL/SLW

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Drucker</b> zum Drucken der gespeicherten Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme, 1 Stück Papierrolle, USB-Verbindungskabel, Spannungsversorgung/ Ladegerät Ni-Mh 100–240V, 50–60 Hz, 3W	115604R	<b>508,62</b>
<b>Papierrolle, 5er-Pack</b> , für Drucker	090015R	<b>18,89</b>
<b>Koffer</b> mit Einlagen, für Drucker, Papierrollen und weiteres Zubehör	115703R	<b>70,58</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion	115602R	<b>304,13</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft.	115605R	<b>82,00</b>
<b>Teststäbchen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0–1000 mg/l, 100er-Pack</b> , zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung	091072	<b>71,21</b>
<b>Teststäbchen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0–50 mg/l, 100er-Pack</b> , zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Desinfektionslösung nach der Desinfektion	091073	<b>71,21</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz.	115612R	<b>304,13</b>
<b>REMS CleanH</b> 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen.	115607R	<b>57,09</b>
<b>REMS NoCor</b> 1 l Flasche Korrosionsschutz zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen.	115608R	<b>61,24</b>
<b>Abdeckhaube</b> zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung	115677R	<b>39,24</b>
<b>Systemkoffer XL-Boxx</b> für Schläuche	579600RMP	<b>198,26</b>



## REMS CleanM

Maschinenreiniger

Hochwirksamer Maschinenreiniger zum schnellen und zuverlässigen Lösen von öligen und fettigen Verschmutzungen aller Art. Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen, Werkzeugen u. a. Für Handwerk und Industrie.

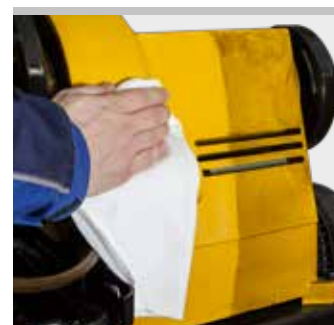
### REMS CleanM – sauberer geht's nicht. Besonders hohe Reinigungswirkung.

Speziell zum schnellen und zuverlässigen Lösen von öligen und fettigen Verschmutzungen aller Art. Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 302 B. Frei von umweltgefährlich eingestuftem Stoffen.

Universalreiniger für Handwerk und Industrie. Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen und Werkzeugen.

Kann auch zur Kalkentfernung eingesetzt werden.

REMS CleanM Spritzflasche ohne Treibmittel.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS CleanM.** Hochwirksamer Maschinenreiniger zum schnellen und zuverlässigen Lösen von öligen und fettigen Verschmutzungen. Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen, Werkzeugen u. a.

	Gebinde	Art.-Nr.	€
	500 ml Spritzflasche	140119R	<b>19,41</b>

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen.

Behältervolumen 30 l

### REMS Solar-Push K 60 mit Kreiselpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 16 l/min  
 Fördermenge ≤ 36 l/min  
 Förderdruck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi  
 Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 60°C  
 pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

### REMS Solar-Push I 80 mit Impellerpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 18 l/min  
 Fördermenge ≤ 27 l/min  
 Förderdruck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi  
 Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 80°C  
 pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

Fördermedien: Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen

## REMS Solar-Push – füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Selbstansaugend. Hohe Förderleistung.

### Systemvorteil

Füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen. Auch zum Füllen von Behältern.

### Bauweise

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell für sicheren Stand. 2 große luftgefüllte Laufräder für leichten Transport im rauen Baustelleneinsatz. Praktische Schlauchhalterung. Geringes Gewicht, REMS Solar-Push I nur 19 kg, REMS Solar-Push K nur 20 kg. Stabiler Kunststoffbehälter für 30 l Füllmenge, aus UV-stabilisiertem PE, mit Füllstandsanzeige, abnehmbar, für leichte Reinigung, mit großer Öffnung für leichtes Füllen. Praktischer Schraubdeckel für schnelles Öffnen und Schließen. Rücklaufanschluss 3/4" mit Tauchrohr vermeidet Aufschäumen des Fördermediums beim Eintritt in den Kunststoffbehälter. Absperrhahn für leichtes Reinigen und einfachen Tausch des Kunststoffbehälters bei Verwendung unterschiedlicher Fördermedien. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen des Kunststoffbehälters. Hochtemperaturbeständiger Verbindungsschlauch zwischen Kunststoffbehälter und Pumpe. Feinfilter in der Saugleitung mit großem Sichtglas, für leichtes Erkennen noch rückständiger Luft im Kreislauf sowie ausgesonderter Verschmutzungen, z. B. Späne, Löt- und Schweißrückstände.

### REMS Solar-Push K 60

Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Fördermedien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 940 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 36 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Druckentlastungsventil für einfachen Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit, als Zubehör. Für Dauerbelastung ≤ 60°C. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebeschläuche 1/2" T60, für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen 3/4", temperaturbeständig ≤ 60°C.

### REMS Solar-Push I 80

Trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Spezialimpeller, geeignet für verschiedene Fördermedien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 1000 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 27 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Mit Druckentlastungsventil für einfachen Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit. Für Dauerbelastung ≤ 80°C. 2 Stück flexible EPDM-Gewebeschläuche 1/2" T100 (synthetischer Kautschuk) für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen 3/4", hochtemperaturbeständig ≤ 100°C.

### Umfangreiches Zubehör

Absperrventil zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport. Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm, bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss 3/4", Adapter und Feinfilterbeutel 70 µm, oder Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm, auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss 3/4", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen. Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeschlauch 1/2" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung. Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen.



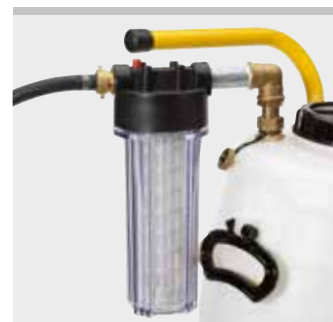
Deutsches Qualitätsprodukt



K 60



I 80



## Lieferumfang

**REMS Solar-Push K 60.** Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge  $\leq 36$  l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Kreiselpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Förderdruck  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Kondensator-motor 230V, 50 Hz, 940 W. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebesläuche  $\frac{1}{2}$ " T60, je 3 m lang, temperaturbeständig  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115312R220	<b>933,16</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Lieferumfang

**REMS Solar-Push I 80.** Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge  $\leq 27$  l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Impellerpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung  $\leq 80^\circ\text{C}$ . Förderdruck  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Kondensator-motor 230V, 50 Hz, 1000 W. Druckentlastungsventil. 2 Stück flexible EPDM-Gewebesläuche  $\frac{1}{2}$ " T100, je 3 m lang, hochtemperaturbeständig  $\leq 100^\circ\text{C}$ . Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115311R220	<b>1.140,76</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>PVC-Gewebeslauch <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", temperaturbeständig $\leq 60^\circ\text{C}$	115314R	<b>43,08</b>
<b>EPDM-Gewebeslauch <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", hochtemperaturbeständig $\leq 100^\circ\text{C}$	115315R	<b>57,61</b>
<b>EPDM-Gewebeslauch <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", hochtemperaturbeständig $\leq 165^\circ\text{C}$	115319R	<b>210,71</b>
<b>Absperrventil <math>\frac{3}{4}</math>"</b> zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport	115324R	<b>52,11</b>
<b>30-l-Kunststoffbehälter</b> aus UV-stabilisiertem PE	115375R	<b>165,04</b>
<b>Druckentlastungsventil</b> für Solar-Push K 60	115217R	<b>74,11</b>
<b>Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 <math>\mu\text{m}</math></b> , bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ", Adapter, 1 Stück Feinfilterbeutel 70 $\mu\text{m}$ , zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen	115220	<b>104,84</b>
<b>Feinfilterbeutel 70 <math>\mu\text{m}</math>, 10er-Pack</b> , für Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 $\mu\text{m}$	115221R10	<b>88,96</b>
<b>Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen	115323R	<b>220,06</b>
<b>Feinfiltereinsatz 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 $\mu\text{m}$	043054	<b>40,07</b>
<b>Umsteuerventil Flussrichtung</b> komplett mit EPDM-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$ " T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung	115326R	<b>291,68</b>
<b>Umsteuerventil</b> zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen.	115325R	<b>86,98</b>



Info



45

60

# Biegen

	<b>Einhand-Rohrbieger</b>	<b>128</b>
	<b>Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger</b>	<b>130</b>
	<b>Elektrohydraulischer Akku-Rohrbieger</b>	<b>132</b>
	<b>Ölhydraulischer Rohrbieger</b>	<b>134</b>
	<b>Elektrische Rohrbieger</b>	<b>136</b>
	<b>Akku-Rohrbieger</b>	<b>140</b>
	<b>Hand-Rohrbieger</b>	<b>142</b>

Praktischer Einhand-Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Weiche ummantelte Kupferrohre	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Weiche Präzisionsstahlrohre	Ø 10 – 18 mm s ≤ 1 mm
Verbundrohre	Ø 14 – 32 mm

**REMS Swing – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Superleicht, superklein, superhandlich. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Superschnelles Arbeiten durch praktischen Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Bewährter, zuverlässiger Ratschenvorschub. Ideal auch für ummantelte Rohre.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

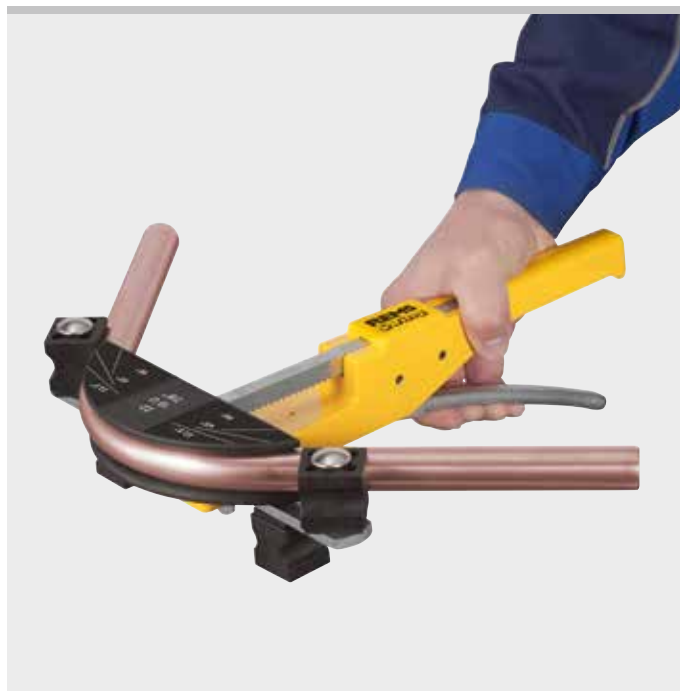
Kompakt, baustellengerecht. Handlich und leicht, Antriebsvorrichtung nur 0,9 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen Kupferrohr Ø 22 mm in nur 9 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm. Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 22 mm, 7/8", als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitstücke

Aus hochfestem, hochleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 129. Biegesegmente UP mit kleineren Biegeradien für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS, siehe unten.

### Antrieb

Stabile Antriebsvorrichtung mit bewährtem, zuverlässigem Ratschenvorschub für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 32 mm. Praktischer Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf spart Zeit und Mühe.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Swing UP Set.** Einhand-Rohrbieger Ø 16–32 mm, bis 90°. Für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Mit Antriebsvorrichtung UP, Biegesegmenten UP mit kleineren Biegeradien, Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung mm	Zoll	Art.-Nr.	€
Set 16 + 20 + 25 + 32		153030R	550,14

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Swing Antriebsvorrichtung UP</b>	153300R	153,62
<b>Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 16–32 mm	153307R	97,26
<b>Biegesegment UP Ø 16 mm</b> , Biegeradius 32 mm	153303R	46,61
<b>Biegesegment UP Ø 20 mm</b> , Biegeradius 40 mm	153304R	46,61
<b>Biegesegment UP Ø 25 mm</b> , Biegeradius 62,5 mm	153305R	46,61
<b>Biegesegment UP Ø 32 mm</b> , Biegeradius 80 mm	153306R	151,55
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	153265R	55,01





### Lieferumfang

**REMS Swing Set.** Einhand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten/Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

Bezeichnung mm	Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	<b>359,15</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021R	<b>375,76</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	<b>375,76</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153026R	<b>359,15</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153022R	<b>375,76</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153029R	<b>570,90</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027R	<b>482,67</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153023R	<b>607,23</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153028R	<b>679,89</b>



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Swing Antriebsvorrichtung</b>	153100R	<b>153,62</b>
<b>Gleitstückträger S Ø 10–26 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125RX	<b>61,97</b>
<b>Gleitstückträger Ø 32 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115RX2	<b>133,38</b>
<b>Vorrichtung für umgekehrtes Biegen</b> an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8"	153140	<b>154,66</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	153265R	<b>55,01</b>
<b>Koffer</b> mit Einlage	153270R	<b>107,95</b>

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biegeradius <sup>1)</sup> mm	Geeignet für					Art.-Nr.	€
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>32,07</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>32,07</b>
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	<b>32,07</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>32,07</b>
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	<b>32,07</b>
17, 15 U	60			●		●	153185R	<b>32,07</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	<b>32,07</b>
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R	<b>32,07</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>32,07</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>32,07</b>
32	128					●	153210R	<b>60,20</b>

<sup>1)</sup> Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig  
 St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3  
 St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 U: ummantelt  
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme



Kraftsparender ölhydraulischer Hand-Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Weiche ummantelte Kupferrohre	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem, nickelhaltigem Stahl	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
C-Stahl, weich, ummantelt	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Weiche Präzisionsstahlrohre	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Verbundrohre	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Müheloses Arbeiten durch ölhydraulische Kraftübersetzung.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

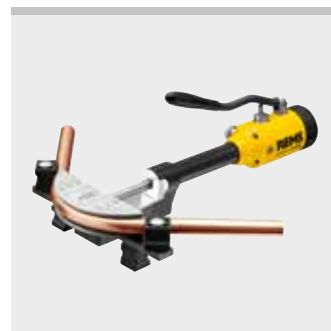
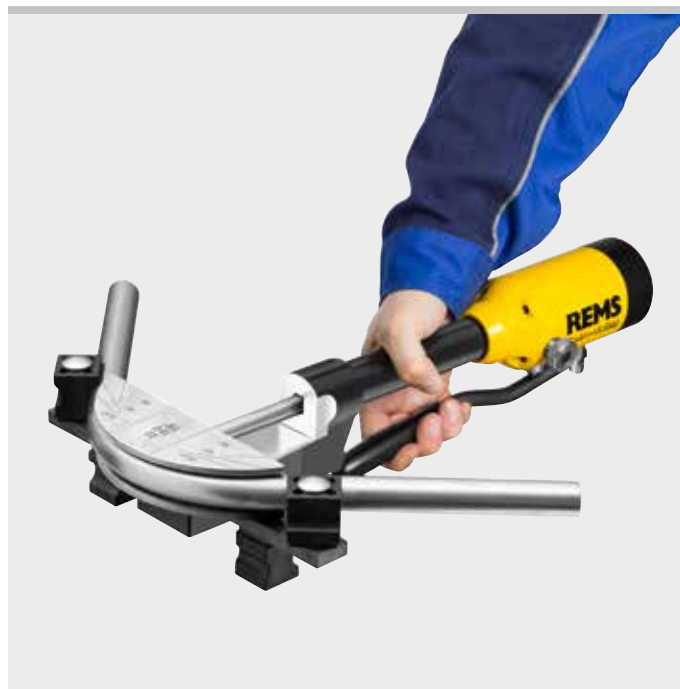
Robuste kompakte Antriebsvorrichtung mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. Handlich und leicht, nur 2,4 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z.B. Bogen Kupferrohr Ø 22 mm in nur 18 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm. Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 7/8", als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitstücke

Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid bzw. Biegesegmente aus Aluminium. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 131.

### Antrieb

Ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit Hydraulikzylinder aus hochwertigem, rolliertem Hydraulikrohr. Ergonomisch gestalteter Vorschubhebel für kraftsparenden Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Zuverlässiger Hydraulikvorschub mit Überlastschutz in vorderster Kolbenstellung und Überdruckventil für sicheres Arbeiten.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Hydro-Swing Set.** Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus weichem C-Stahl ummantelt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten aus Polyamid, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten aus Polyamid, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

Bezeichnung mm	Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153525RX	<b>699,61</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153521RX	<b>725,56</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153520RX	<b>725,56</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153526R	<b>699,61</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153522R	<b>725,56</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153529R	<b>777,46</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153527RX	<b>755,66</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153523R	<b>801,34</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153528RX	<b>857,39</b>



### Lieferumfang

**REMS Hydro-Swing INOX Set.** REMS Hydro-Swing mit Biegesegmenten aus Aluminium, insbesondere auch für Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nickelfrei), Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Bezeichnung mm	Art.-Nr.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153510R	<b>773,31</b>

### Zubehör

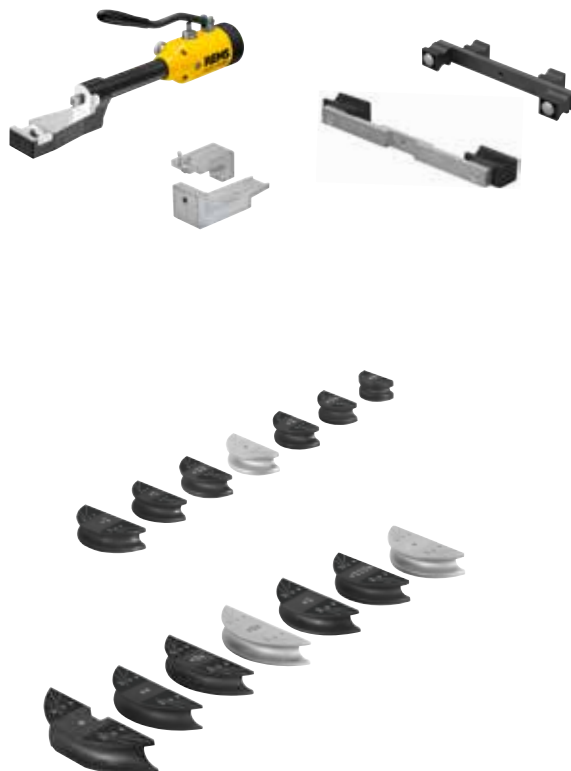
Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Hydro-Swing Antriebsvorrichtung</b>	153500R	<b>569,86</b>
<b>Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153501R	<b>69,34</b>
<b>Gleitstückträger Ø 32 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115RX2	<b>133,38</b>
<b>Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen</b> an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8"	153450R	<b>237,70</b>
<b>Koffer</b> mit Einlage	153570R	<b>107,95</b>

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biegeradius <sup>1)</sup> mm	Geeignet für						Art.-Nr.	€
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	V		
10, 3/8"	30	●			●			153155R	<b>32,07</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●			153160R	<b>32,07</b>
14, 12 U	50	●			●	●		153170R	<b>32,07</b>
15, 12 U, 5/8" <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●			153531R	<b>73,49</b>
15, 12 U, 3/4"	55	●	●		●			153175R	<b>32,07</b>
16, 14 U	55	●	●		●		●	153180R	<b>32,07</b>
17, 15 U	60					●		153185R	<b>32,07</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●		153532R	<b>73,49</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●		●	153190R	<b>32,07</b>
20, 18 U	79	●	●			●	●	153195R	<b>32,07</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●			153540R	<b>73,49</b>
22, 18 U, 3/4"	86	●	●					153200R	<b>32,07</b>
25, 26	88					●		153205R	<b>32,07</b>
32	128					●		153210R	<b>60,20</b>

<sup>1)</sup> Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

<sup>2)</sup> Biegesegmente aus Aluminium

- Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057  
 St 10217: nichtrostende, nickelhaltige Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10217-7, EN 10312, Reihe 2, Werkstoff 1.4401  
 St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3  
 U: ummantelt  
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme



Universelles, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Weiche ummantelte Kupferrohre	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem, nickelhaltigem Stahl	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
C-Stahl, weich, ummantelt	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Weiche Präzisionsstahlrohre	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Verbundrohre	Ø 14 – 32 mm



**REMS Hydro-Swing 22V – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Mobil, handlich, leicht. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 110 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung\*.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

### Kostenvorteil

Akku-Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

Robuste kompakte Antriebsmaschine mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,0 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen nichtrostendes Stahlrohr Ø 22 mm in nur 8 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 7/8", als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitstücke

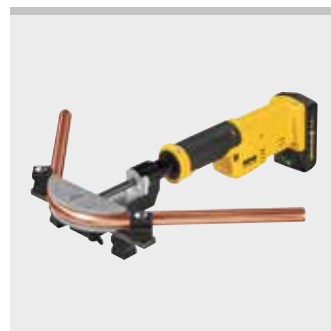
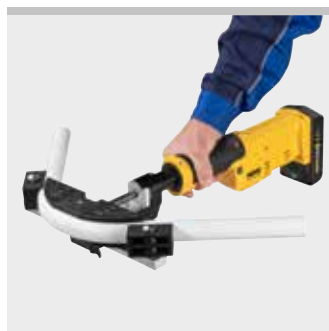
Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid bzw. Biegesegmente aus Aluminium. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 133.

### Antrieb

Tonnenschwere Schubkraft für sekundenschnelles, faltenfreies Biegen. Schubkraft 9 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 110 Bogen, 4,4 Ah für ca. 190 Bogen, 5,0 Ah für ca. 220 Bogen, 9,0 Ah für ca. 396 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Hydro-Swing 22V INOX Set.** REMS Hydro-Swing 22V mit Biegesegmenten aus Aluminium, insbesondere auch für Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nickelfrei), Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Bezeichnung mm	Art.-Nr.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153419R220	<b>1.483,30</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Lieferumfang

**REMS Hydro-Swing 22 V Set.** Akku-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus weichem C-Stahl ummantelt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Bis Ø 26 mm mit Biegesegmenten aus Polyamid, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken. Bis Ø 32 mm mit Biegesegmenten aus Polyamid, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Bezeichnung mm	Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153410RX220	<b>1.389,88</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153411RX220	<b>1.431,40</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153412RX220	<b>1.431,40</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220	<b>1.389,88</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220	<b>1.431,40</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220	<b>1.483,30</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153416RX220	<b>1.555,96</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220	<b>1.587,10</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153418RX220	<b>1.784,32</b>
<b>Basic-Pack</b> (ohne Biegesegmente und Gleitstücke)		153401R220	<b>1.203,04</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Hydro-Swing 22 V Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	153400R22	<b>544,95</b>
<b>Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153501R	<b>69,34</b>
<b>Gleitstückträger Ø 32 mm</b> mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115RX2	<b>133,38</b>
<b>Vorrichtung H-S für umgekehrtes Biegen</b> an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8"	153450R	<b>237,70</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz,</b> <b>15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Systemkoffer XL-Boxx</b> mit Einlage	153455R	<b>233,55</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biege- radius <sup>1)</sup> mm	Geeignet für						
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>32,07</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>32,07</b>
14, 12 U	50	●	●		●	●	153170R	<b>32,07</b>
15, 12 U, 5/8" <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●		153531R	<b>73,49</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>32,07</b>
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	<b>32,07</b>
17, 15 U	60					●	153185R	<b>32,07</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R	<b>73,49</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●		153190R	<b>32,07</b>
20, 18 U	79	●	●			●	153195R	<b>32,07</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R	<b>73,49</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>32,07</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>32,07</b>
32	128					●	153210R	<b>60,20</b>

<sup>1)</sup> Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

<sup>2)</sup> Biegesegmente aus Aluminium

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057  
 St 10217: nichtrostende, nickelhaltige Stahlrohre der Pressfitting-Systeme  
 EN 10217-7, EN 10312, Reihe 2, Werkstoff 1.4401  
 St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2,  
 EN 10305-3  
 St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme  
 EN 10305-3  
 U: ummantelt  
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme



Robuster ölhydraulischer Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Stahlrohre EN 10255	Ø ¾ – 2"
Verbundrohre	Ø 32 – 75 mm

**REMS Python – superleicht biegen bis Ø 2", 75 mm. Ideal für Stahlrohre EN 10255 und für Verbundrohre der Pressfitting-Systeme. Auch zur Herstellung von Etagenbogen in mehreren Ebenen.**

### Universeller Einsatz

Für Schlosserarbeiten, in der Sanitär- und Heizungstechnik sowie im Maschinen- und Anlagenbau. Hervorragend geeignet für Stahlrohre EN 10255 und für Verbundrohre der Pressfitting-Systeme.

### Systemvorteil

Nur ein Biegerantrieb für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 2", Ø 75 mm. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Schweißnähten, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

Robuste ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. 2 Gleitrollenträger und 2 Gleitrollen bilden einen geschlossenen Biegerahmen für hohe Steifigkeit und Präzision beim Biegen. Oberer Gleitrollenträger schwenkbar für leichtes Einlegen und Entnehmen des Rohres, mit markierten Steckpositionen für die Gleitrollen entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Winkelskala 0 bis 90°. Oberer Gleitrollenträger mit seitlich verschiebbarer Gleitrollenlagerplatte zur Herstellung bedarfsgerechter Überbogen und Etagenbogen auch in mehreren Ebenen. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 63 mm nur 60 s. 3-Bein-Untergestell als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitrollen

Biegesegmente St für Stahlrohre, form- und druckstabil, aus hochfestem Sphäroguss. Biegesegmente V für Verbundrohre, form- und druckstabil, aus verwindungssteifem Aluminium-Kokillenguss. Siehe Seite 135. Markierung auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Winkelmesser mit Winkelskala 0 bis 180° für maßgenaues Biegen, als Zubehör. Optimale Abstimmung von Biegesegmenten und Gleitrollen gewährleistet materialgerechtes Biegen ohne Riss- und Faltenbildung. Hochfeste Gleitrollen für reibungsarme Abstützung des Vorschubdruckes. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitrollen durch einfaches Stecksystem.

### Antrieb

Ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit Hydraulikzylinder aus hochwertigem, rolliertem Hydraulikrohr. Überlastschutz des Hydraulikvorschubes in vorderster Kolbenstellung und Überdruckventil für sicheres Arbeiten. Ergonomisch gestalteter Vorschubhebel für kraftsparenden Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Keine Quetschgefahr durch Endbegrenzung des Vorschubhebels, für hohe Arbeitssicherheit.



Deutsches Qualitätsprodukt



Überbogen.



Info



Etagenbogen in mehreren Ebenen.



### Lieferumfang

**REMS Python Set.** Ölhydraulischer Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Stahlrohre EN 10255 Ø ¾–2", Verbundrohre Ø 32–75 mm. Antriebsvorrichtung mit Gleitrollenträgern, oberer Gleitrollenträger mit seitlich verschiebbarer Gleitrollenlagerplatte, 2 Gleitrollen, Biegesegmente St bzw. V. In stabiler Transportkiste.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1¼"</b>	590020R	<b>1.676,37</b>
<b>Set St ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2"</b>	590021R	<b>1.806,12</b>
<b>Set V 40 + 50 + 63 mm</b>	590022R	<b>1.702,32</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Antriebsvorrichtung</b> mit Gleitrollenträgern und Gleitrollen	590000R	<b>1.479,15</b>
<b>Gleitstück Ø 75 mm, 2er-Pack</b>	590111R	<b>370,57</b>
<b>3-Bein-Untergestell</b>	590150R	<b>168,16</b>
<b>Transportkiste</b> mit praktischen Tragegriffen	590160R	<b>247,04</b>
<b>Winkelmesser</b> für maßgenaues Biegen	590153R	<b>43,18</b>

Biege-segment für Rohre Ø Zoll/mm	Biege-radius <sup>1)</sup> mm	Biege-radius <sup>2)</sup> mm	Geeignet für					Art.-Nr.	€
			St 10255	V					
St ¾"	50		●					590051R	<b>46,81</b>
St ½"	65		●					590052R	<b>55,84</b>
St ¾"	85		●					590053R	<b>67,16</b>
St 1"	100		●					590054R	<b>67,16</b>
St 1¼"	150		●					590055R	<b>75,15</b>
St 1½"	170		●					590056R	<b>91,03</b>
St 2"	220		●					590057R	<b>137,02</b>
V 32 mm	112	128		●				590061R	<b>61,76</b>
V 40 mm	140	160		●				590058R	<b>78,06</b>
V 50 mm	175	200		●				590059R	<b>105,88</b>
V 63 mm	220	252		●				590060R	<b>149,47</b>
V 75 mm	260	298		▲				590062R	<b>330,08</b>

St 10255: Stahlrohre (Gewinderohre) EN 10255  
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme  
 ▲ Gleitstück Ø 75 mm, 2er-Pack (Art.-Nr. 590111), erforderlich

<sup>1)</sup> Biegeradius mm der Innenseite des Bogens (EN 10255)

<sup>2)</sup> Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW VP 632)



Universelles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 35 mm Ø 3/8 – 1 3/8"
---	--------------------------------

Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 18 mm
--	--------------

Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1	Ø 3/8 – 1 3/8"
--	----------------

Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl	Ø 12 – 28 mm
C-Stahl, auch ummantelt	Ø 12 – 28 mm

Weiche Präzisionsstahlrohre	Ø 10 – 28 mm
-----------------------------	--------------

Stahlrohre EN 10255	Ø 1/4 – 3/4"
---------------------	--------------

Elektroinstallationsrohre EN 50086	Ø 16 – 32 mm
------------------------------------	--------------

Verbundrohre	Ø 14 – 40 mm
--------------	--------------

**REMS Curvo – Rohre faltenfrei biegen.**  
**Universell für viele Rohrarten. Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Superleicht, Antriebsmaschine nur 8 kg. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 22 mm nur 6 s. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich. Höhenverstellbare Maschinenhalterung als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitstücke

Form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala 0 bis 180° auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143).

### Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Auflaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Bewährter, leistungsstarker Universalmotor, 1000 W. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tipp-schalter für Schnell- und Schleichgang.

### Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info





### Lieferumfang

**REMS Curvo Set.** Elektrischer Rohrbieger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–28 mm, C-Stahl, auch ummantelt, Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–32 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set 15 + 18 + 22	580026R220	1.743,84
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580027R220	1.941,06
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580036R220	2.055,24
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>3)</sup>	580035R220	2.013,72
Set 12 + 15 + 18 + 22	580020R220	1.837,26
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580033R220	2.107,14
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580037R220	2.148,66
Set 15 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580022R220	1.837,26
Set 15 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580040R220	1.951,44
Set 17 + 20 + 24	580023R220	1.909,92
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580021R220	1.930,68
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580031R220	2.138,28
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580038R220	2.242,08
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580028R220	2.034,48
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580039R220	2.148,66
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580024R220	2.345,88
Set 16 + 20 + 26 + 32	580025R220	2.231,70
Set 16 + 20 + 25 + 32	580034R220	2.148,66
Set 20 + 25 + 32	580029R220	2.117,52
Set 32 + 40	580030R220	2.148,66
<b>Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke)</b>	<b>580010R220</b>	<b>1.328,64</b>

REMS Curvo Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert (Ausnahme Art.-Nr. 580029 und 580030), siehe Seite 143.

- <sup>1)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig. Siehe Seite 143.
- <sup>2)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm Ø 1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Siehe Seite 143.
- <sup>3)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm. Siehe Seite 143.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Biegesegmente und Gleitstücke</b> siehe Seite 143.		
<b>REMS Curvo Antriebsmaschine</b>	580000R220	1.183,32
<b>Steckbolzen</b>	582036	40,79
<b>REMS Biegespray, 400 ml</b>	140120R	28,86
<b>Stahlblechkasten mit Einlagen</b>	586000R	128,71
<b>Maschinenhalterung 3B, höhenverstellbar, auf 3-Bein</b>	586100R	243,93
<b>Maschinenhalterung WB, höhenverstellbar, zur Befestigung an Werkbank</b>	586150R	171,27



Basic-Pack



3B



WB

Universelles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 90°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Stahlrohre EN 10255	Ø ¼ – 1¼"
Nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 mm
Harte, halbharte, weiche Kupferrohre	Ø 10 – 42 mm
Dünnwandige Kupferrohre	Ø 10 – 35 mm
Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1	Ø ¾ – 1½"
Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl	Ø 12 – 42 mm
C-Stahl (ummantelt)	Ø 12 – 42 (28) mm
Verbundrohre	Ø 14 – 50 mm
Weitere Materialien, siehe REMS Curvo	

### REMS Curvo 50 – Große Rohre faltenfrei biegen.

#### Universeller Einsatz

Für Schlosserarbeiten und in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Stahlrohre EN 10255, Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

#### Systemvorteil

Biegesegmente und Gleitstücke von REMS Curvo, REMS Curvo 22V und REMS Sinus (Seite 143) passen auch in die Antriebsmaschine REMS Curvo 50 mit Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

#### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

#### Bauweise

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z.B. 90° Bogen Stahlrohr Ø 1¼" nur 37 s. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich.

#### Biegesegmente und Gleitstücke

Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143). Biegesegmente und Gleitstücke REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): Form- und druckstabile Biegesegmente aus Sphäroguss und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid.

#### Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Aufaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Bewährter, leistungsstarker Universalmotor, 1000 W. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tipp-schalter für Schnell- und Schleichgang.

#### Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Curvo 50 Basic-Pack.** Elektrischer Rohrbieger Ø 10–50 mm, bis 90°. Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–1¼", nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, harte, halbharte, weiche Kupferrohre, Ø 10–42 mm, dünnwandige Kupferrohre Ø 10–35 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–42 mm, C-Stahl Ø 12–42 mm, C-Stahl ummantelt Ø 12–28 mm, Verbundrohre Ø 14–50 mm, u. a. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50, Steckbolzen. In stabiler Transportkiste.

	Art.-Nr.	€
	580110R220	<b>3.477,30</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Biegesegmente und Gleitstücke</b> siehe Seite 143		
<b>REMS Curvo 50 Antriebsmaschine</b>	580100R220	<b>3.072,48</b>
<b>Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50,</b> für Biegesegmente und Gleitstücke Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140 (Seite 143)	582110R	<b>184,76</b>
<b>Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40,</b> für Biegesegmente und Gleitstücke von REMS Curvo, REMS Curvo 22V, REMS Sinus, siehe Seite 143	582120R	<b>303,10</b>
<b>Steckbolzen</b>	582036	<b>40,79</b>
<b>REMS Biegespray, 400 ml</b>	140120R	<b>28,86</b>
<b>Transportkiste</b> mit praktischen Tragegriffen	590160R	<b>247,04</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für je 1 Biegesegment und Gleitstück R 100 und R 135/R 140, 90°	586012R	<b>110,03</b>



Universelles, mobiles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 28 mm Ø 3/8 – 1 1/8"
Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 18 mm
Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1	Ø 3/8 – 1 1/8"
Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl	Ø 12 – 28 mm
C-Stahl, auch ummantelt	Ø 12 – 28 mm
Weiche Präzisionsstahlrohre	Ø 10 – 28 mm
Stahlrohre EN 10255	Ø 1/4 – 3/4"
Elektroinstallationsrohre EN 50086	Ø 16 – 25 mm
Verbundrohre	Ø 14 – 40 mm

**REMS Curvo 22V – Rohre faltenfrei biegen. Mobil, handlich, leicht. Universell für viele Rohrarten. Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, für ca. 90 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung\*.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Netzunabhängig. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

Kompaktes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Superleicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 8,5 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 22 mm nur 6 s. Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp für maßgenaues Biegen. Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich. Höhenverstellbare Maschinenhalterung als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitstücke

Form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala 0 bis 180° auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143).

### Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Auflaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500W Abgabe. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tippschalter für Schnell- und Schleichgang, mit Sofortstopp. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.

### Akku- oder Netzbetrieb

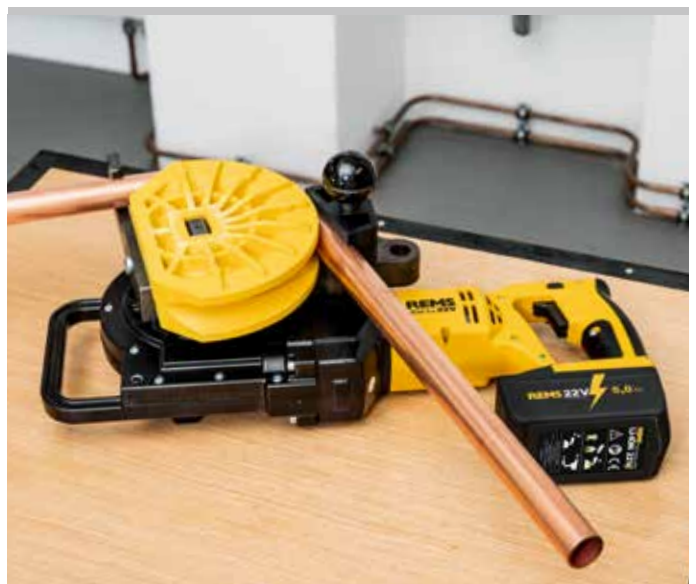
Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah, für ca. 79 Bogen, 5,0 Ah, für ca. 90 Bogen, 9,0 Ah für ca. 160 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 40A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

### Lieferumfang

**REMS Curvo 22 V Set.** Akku-Rohrbieger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–28 mm, C-Stahl, auch ummantelt, Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–25 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter mit Sofortstopp, Rechts- und Linkslauf. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	580051R220	<b>2.539,99</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580052R220	<b>2.818,17</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580053R220	<b>2.792,22</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>3)</sup></b>	580054R220	<b>2.750,70</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	580055R220	<b>2.574,24</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580056R220	<b>2.844,12</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580057R220	<b>2.885,64</b>
<b>Set 15 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580058R220	<b>2.574,24</b>
<b>Set 15 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580059R220	<b>2.688,42</b>
<b>Set 17 + 20 + 24</b>	580060R220	<b>2.646,90</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	580061R220	<b>2.667,66</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580062R220	<b>2.875,26</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580063R220	<b>2.979,06</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>	580064R220	<b>2.771,46</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>	580065R220	<b>2.885,64</b>
<b>Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"</b>	580066R220	<b>3.082,86</b>
<b>Set 16 + 20 + 26 + 32</b>	580067R220	<b>2.968,68</b>
<b>Set 16 + 20 + 25 + 32</b>	580068R220	<b>2.885,64</b>
<b>Set 20 + 25 + 32</b>	580069R220	<b>2.854,50</b>
<b>Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke)</b>	580014R220	<b>2.065,62</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

REMS Curvo 22 V Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert (Ausnahme Art.-Nr. 580069), siehe Seite 143.

- <sup>1)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig. Siehe Seite 143.
- <sup>2)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm Ø 1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm. Siehe Seite 143.
- <sup>3)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm. Siehe Seite 143.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Biegesegmente und Gleitstücke</b> siehe Seite 143.		
<b>REMS Curvo 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	580004R22	<b>1.442,82</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>517,96</b>
<b>Steckbolzen</b>	582036	<b>40,79</b>
<b>REMS Biegespray, 400 ml</b>	140120R	<b>28,86</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlagen</b>	566030R	<b>128,71</b>
<b>Maschinenhalterung 3B, höhenverstellbar, auf 3-Bein</b>	586100R	<b>243,93</b>
<b>Maschinenhalterung WB, höhenverstellbar, zur Befestigung an Werkbank</b>	586150R	<b>171,27</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.</b>		



Basic-Pack



3B



WB

Universelles, robustes Handwerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Überall einsetzbar. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig  $\varnothing$  10 – 22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ "

Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig  $\varnothing$  10 – 18 mm

Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl, C-Stahl ummantelt  $\varnothing$  12 – 18 mm  
C-Stahl  $\varnothing$  12 – 22 mm

Weiche Präzisionsstahlrohre  $\varnothing$  10 – 20 mm

Elektroinstallationsrohre EN 50086  $\varnothing$  16 – 20 mm

Verbundrohre  $\varnothing$  14 – 32 mm

**REMS Sinus – Rohre faltenfrei biegen. Universell für viele Rohre. Leichtes Biegen durch lange Hebelarme. Wählbare Hebelarmstellung für optimale Biegeposition und Kraftübertragung. Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Sinus und REMS Curvo.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

Kompakte, handliche Einheit aus Biegerantrieb und Biegewerkzeugen. Überall einsetzbar, im Parallelschraubstock oder als Zweihand-Bieger frei Hand. Leichtes Biegen durch lange Hebelarme. Wählbare Hebelarmstellung für optimale Biegeposition und Kraftübertragung. Robuste Konstruktion, Antriebsvorrichtung aus gehärtetem Stahl für hohe Beanspruchung. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Überbogen, Doppelbogen und Etagenbogen möglich.

### Biegesegmente und Gleitstücke

Für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 143).

### Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.

### Lieferumfang

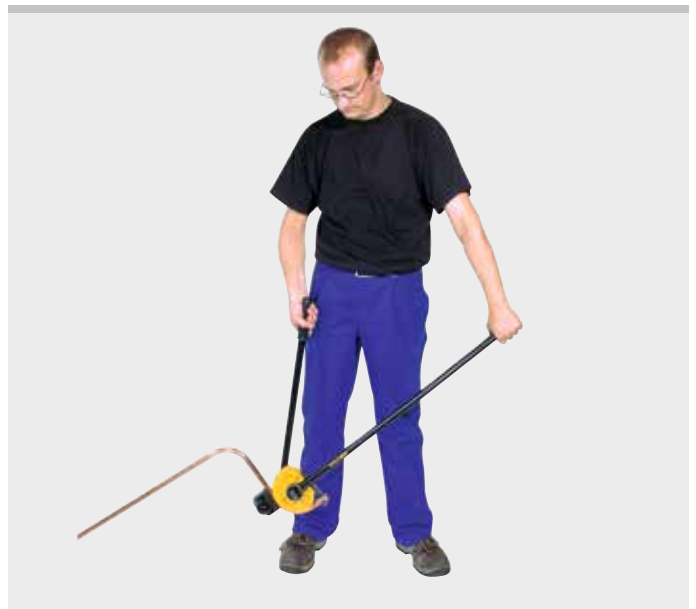
**REMS Sinus Set.** Hand-Rohrbieger  $\varnothing$  10 – 32 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ ", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig,  $\varnothing$  10 – 22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ ", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig,  $\varnothing$  10 – 18 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl ummantelt,  $\varnothing$  12 – 18 mm, C-Stahl  $\varnothing$  12 – 22 mm, weiche Präzisionsstahlrohre  $\varnothing$  10 – 20 mm, Elektroinstallationsrohre EN 50086  $\varnothing$  16 – 20 mm, Verbundrohre  $\varnothing$  14 – 32 mm, u. a. Antriebsvorrichtung, Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. REMS Biegespray. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	154001R	<b>803,41</b>
<b>Set 14 + 16 + 18</b>	154002R	<b>774,35</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	154003R	<b>903,06</b>
<b>Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	154004R	<b>1.137,65</b>
<b>Basic-Pack</b> (ohne Biegesegmente, Gleitstücke und Biegespray)	154010R	<b>468,14</b>

REMS Sinus Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert, siehe Seite 143.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Biegesegmente und Gleitstücke siehe Seite 143.</b>		
<b>Steckbolzen</b>	582036	<b>40,79</b>
<b>REMS Curvo Antriebsmaschine</b>	580000R220	<b>1.183,32</b>
<b>REMS Sinus Antriebsvorrichtung</b>	154000R	<b>299,98</b>
<b>REMS Biegespray, 400 ml</b>	140120R	<b>28,86</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlagen</b>	154160R	<b>128,71</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



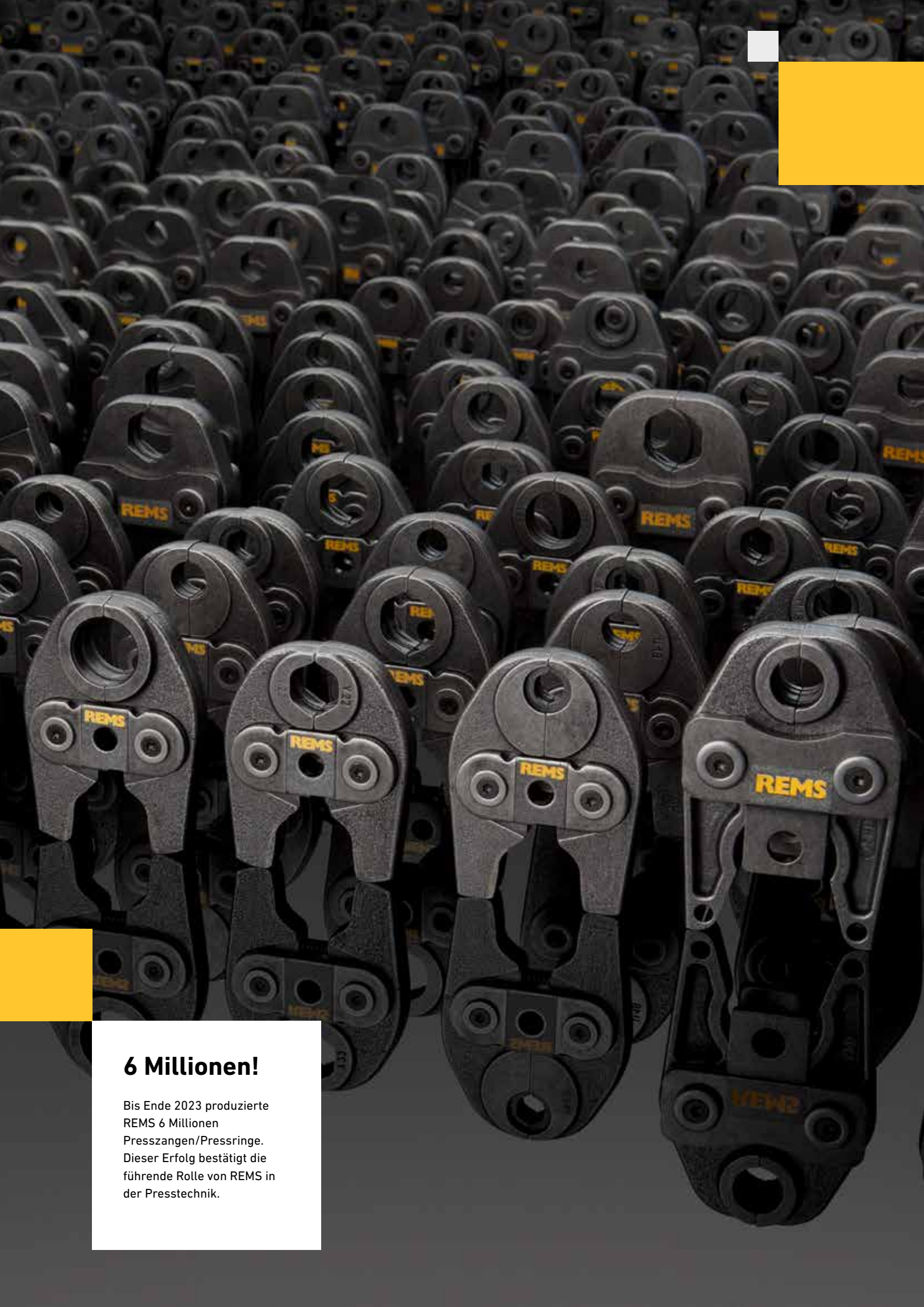






# Radialpressen

	<b>Akku-Radialpressen Mini</b>	<b>147</b>
	<b>Presszangen Mini</b>	<b>152</b>
	<b>Trennzangen Mini</b>	<b>184</b>
	<b>Hand-Radialpresse</b>	<b>185</b>
	<b>Elektrische Radialpresse</b>	<b>186</b>
	<b>Elektrohydraulische Radialpressen</b>	<b>187</b>
	<b>Akku-Radialpressen</b>	<b>190</b>
	<b>Presszangen / Pressringe</b>	<b>198</b>
	<b>Haftungsübernahmevereinbarungen</b>	<b>240</b>
	<b>Trennzangen</b>	<b>241</b>
	<b>Kabelschere</b>	<b>241</b>



## 6 Millionen!

Bis Ende 2023 produzierte  
REMS 6 Millionen  
Presszangen/Pressringe.  
Dieser Erfolg bestätigt die  
führende Rolle von REMS in  
der Presstechnik.

# REMS Mini-Press 14 V ACC

Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf

Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152 – 183.

**REMS Mini-Press 14V ACC – universell bis  $\varnothing$  40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich. Sekunden-schnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.**

### Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152 – 183). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungsflächen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

### Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,4 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V 22 nur 33 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 2,5 oder 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah für ca. 275 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 550 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 220 – 240 V, 10,8 – 18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220 – 240 V/14,4 V, 33 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V, als Zubehör.

### Lieferumfang

**REMS Mini-Press 14V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ ". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 10,8 – 18 V, 65 W.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	578012R220	<b>1.505,10</b>
Im Systemkoffer L-Boxx.	578013R220	<b>1.546,62</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen Mini/Pressringe</b> siehe Seite 152 – 183.		
<b>Zwischenzange Mini Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	<b>144,28</b>
<b>REMS Trennzangen Mini M</b> für Gewindestangen siehe Seite 184.		
<b>REMS Mini-Press 14V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	578001R14	<b>1.079,52</b>
<b>Akku Li-Ion 14,4V, 2,5 Ah</b>	571545R14	<b>160,89</b>
<b>Akku Li-Ion 14,4V, 5,0 Ah</b>	571555R14	<b>227,32</b>
<b>Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 10,8 – 18 V, 65 W</b>	571560R220	<b>154,66</b>
<b>Spannungsversorgung 220 – 240 V/14,4 V, 50 – 60 Hz, 33 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V	571565R220	<b>351,88</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	578290R	<b>110,03</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	578299R	<b>146,36</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen	Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4"
-------------------	--------------------------------

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–183.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*.**

### Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152–183). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

### Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,5 kg. Antriebsmaschine mit Presszange Mini V15 nur 31 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4 s.

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippsschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt





## Lieferumfang

**REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10 – 40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheitstippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah. Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	578010R220	<b>1.785,36</b>
Im Systemkoffer L-Boxx.	578014R220	<b>1.826,88</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen Mini/Pressringe</b> siehe Seite 152 – 183.		
<b>Zwischenzange Mini Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	<b>144,28</b>
<b>REMS Trennzangen Mini M</b> für Gewindestangen siehe Seite 184.		
<b>REMS Mini-Press 22 V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	578002R22	<b>1.266,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz,</b> <b>15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	578290R	<b>110,03</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx mit Einlage</b>	578299R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



Universelles, superhandliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen	Ø 10 – 40 mm Ø 3/8 – 1 1/4"
-------------------	--------------------------------

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 152–183.

**REMS Mini-Press S 22 V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Pressen unter 4 s. Mit Zwangsablauf.**

**Automatische Verriegelung der Presszange.**

**Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*.**

### Presszangen für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen Mini/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 152–183). Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

### Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf). Superschnell. Pressen unter 4 s.

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 685 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



## Lieferumfang

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ⅜ – 1 ¼". Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringe. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheitstippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	578015R220	<b>1.785,36</b>
Im Systemkoffer L-Boxx.	578016R220	<b>1.826,88</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen Mini/Pressringe</b> siehe Seite 152–183.		
<b>Zwischenzange Mini Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	<b>144,28</b>
<b>REMS Trennzangen Mini M</b> für Gewindestangen siehe Seite 184.		
<b>REMS Mini-Press S 22V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	578003R22	<b>1.266,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6 V, 50–60 Hz,</b> <b>15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	578290R	<b>110,03</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	578299R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



für alle gängigen Pressfitting-Systeme

### Wählen Sie Ihre REMS Presszangen Mini/ REMS Pressringe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangengröße/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden dürfen.

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Pressbacken der Presszangen/Pressringe mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter und maschinell exakt ausgerundeter Presskontur. Dadurch geringe Fertigungstoleranzen.

Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN. Zum Antrieb der REMS Pressringe Zwischenzange (Seite 183) erforderlich. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press (Seite 185) unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

### REMS Presszange Mini (PZ-2B)

REMS Presszange Mini (PZ-2B) mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

REMS Presszangen Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (**Patent EP 2 027 971**).

### REMS Pressring S (PR-2B)

REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar, mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 183.

### Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

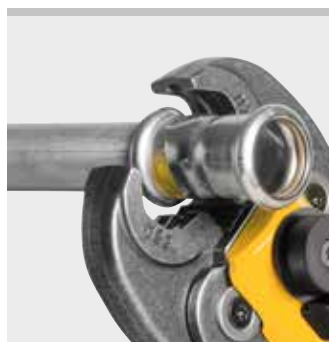
REMS Presszangen Mini mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in die Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszange zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.

Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt REMS die Empfehlungen der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.



Patent EP 1 952 948  
Patent EP 2 347 862

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Presszange Mini (PZ-2B)



REMS Pressring S (PR-2B),  
stufenlos schwenkbar

### Eignungsbestätigungen

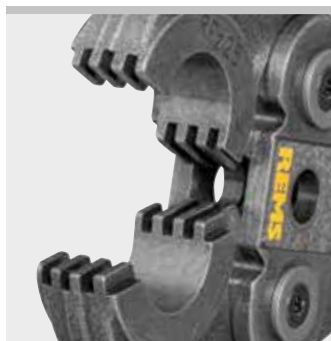
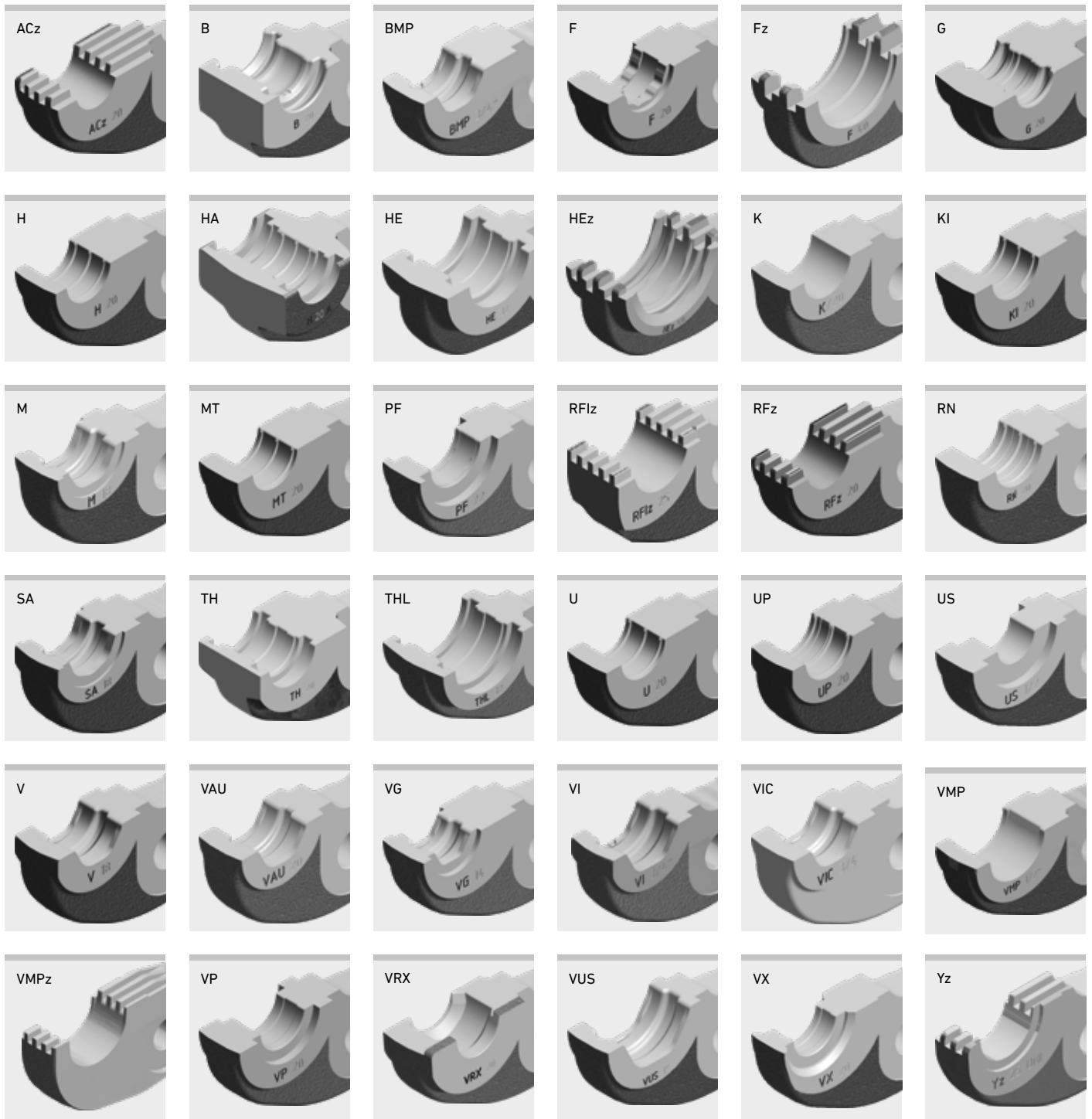
Siehe Seite 239.

### Haftungsübernahmevereinbarungen

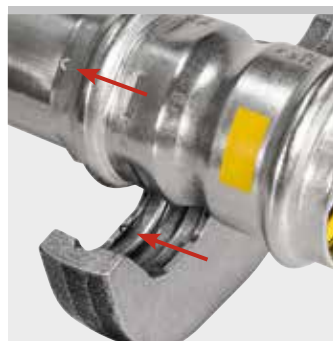
Siehe Seite 240.







Presszangen mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting  
 Patent EP 2 027 971



Beispiel REMS Presszange Mini V:  
 Abdruck „V“ auf gepresstem Fitting zur Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>A</b>				
Aalberts integrated piping systems	U 14		578372	174,38
VSH MultiPress	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	U 16		578374	165,66
VSH MultiPress Gas	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324	146,98
VSH SudoPress Carbon	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324	146,98
VSH SudoPress Copper	V 14		578326	146,98
	VG 14		578338	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 16		578330	146,98
	VG 16		578340	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324	146,98
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		578326	146,98
	VG 14		578338	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 16		578330	146,98
	VG 16		578340	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	V 15		578328	146,98
VSH SudoPress Stainless	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310	146,98
VSH XPress Carbon	M 15		578312	146,98
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310	146,98
VSH XPress Copper	M 15		578312	146,98
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312	146,98
VSH XPress Copper Gas	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312	146,98
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312	146,98
VSH XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396	159,75
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 25		578408	159,75
	H 32		578412	159,75
	RfZ 12		578490	184,45
	RfZ 16		578492	184,45
	RfZ 20		578494	184,45
	RfZ 25		578496	184,45
	RfZ 32		578498	184,45
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	VX 16		578552	204,17
	VX 20		578554	204,17
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RfZ 16		578492	184,45
	RfZ 20		578494	184,45
	RfZ 25		578496	184,45
	RfZ 32		578498	184,45
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 25		578408	159,75
	H 32		578412	159,75
	RfZ 16		578492	184,45
	RfZ 20		578494	184,45
	RfZ 25		578496	184,45
	RfZ 32		578498	184,45
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
ACOME MT	AcZ 12		578608	184,45
	AcZ 16		578610	184,45
	AcZ 20		578612	184,45
	AcZ 25		578614	184,45

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310	146,98	ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16		578352 R	177,08	
	M 15		578312	146,98		TH 18		578356	177,08	
	M 18		578314	146,98		TH 20		578358 R	177,08	
	M 22		578316	146,98		TH 26		578362 R	177,08	
	M 28		578318	146,98		TH 32		578364	177,08	
	M 35		578390	178,12		TH 40		578624	234,69	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		H 16		578400	159,75	
	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		578324		146,98	H 18		578404	159,75
V 15			578328	146,98	H 20		578406	159,75		
V 18			578332	146,98	H 26		578410	159,75		
V 22			578334	146,98	H 32		578412	159,75		
V 28			578336	146,98	U 16		578374	165,66		
V 35			578604	178,12	U 18		578376	165,66		
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51	U 20		578378	165,66		
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31		
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	U 32		578382	194,31		
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	U 40		578386	236,66		
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	ALB Sistema Multicapa para gas	TH 16		578352 R	177,08	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96		TH 20		578358 R	177,08	
AHLSELL A-press koppar M		M 12		578310		146,98	TH 26		578362 R	177,08
	M 15		578312	146,98		TH 32		578364	177,08	
	M 18		578314	146,98		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	M 22		578316	146,98		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	M 28		578318	146,98		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	M 35		578390	178,12		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51		H 16		578400	159,75	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		H 20		578406	159,75	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		H 26		578410	159,75	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		H 32		578412	159,75	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		U 16		578374	165,66	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	U 20		578378	165,66		
	AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324	146,98	U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31	
V 15			578328	146,98	U 32		578382	194,31		
V 18			578332	146,98	U 40		578386	236,66		
V 22			578334	146,98	ALTECH Altech	RFz 12		578490	184,45	
V 28			578336	146,98		RFz 16		578492	184,45	
V 35			578604	178,12		RFz 20		578494	184,45	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51		RFz 25		578496	184,45	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51		APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352 R	177,08
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51			TH 20		578358 R	177,08
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51			TH 26		578362 R	177,08
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51			TH 32		578364	177,08
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96			TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
AHLSELL A-press rostfritt		M 15		578312			146,98	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	M 18		578314	146,98			TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	M 22		578316	146,98			TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	M 28		578318	146,98			APE Serie AP	B 16		578468
	M 35		578390	178,12	B 20				578472	193,28
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	B 26				578474	213,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	H 16				578400	159,75
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	H 20				578406	159,75
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	H 26			578410	159,75	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	H 32			578412	159,75	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312	146,98	TH 16			578352 R	177,08
		M 18		578314	146,98	TH 18			578356	177,08
		M 22		578316	146,98	TH 20			578358 R	177,08
M 28			578318	146,98	TH 26			578362 R	177,08	
M 35			578390	178,12	TH 32			578364	177,08	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8		574782 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51		
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
AIRBEL SERTINOX		M 15		578312	146,98	B 16		578468	193,28	
		M 18		578314	146,98	B 20		578472	193,28	
		M 22		578316	146,98	B 26		578474	213,00	
	M 28		578318	146,98	H 16		578400	159,75		
	M 35		578390	178,12	H 20		578406	159,75		
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	H 26		578410	159,75		
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	H 32		578412	159,75		
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	TH 16		578352 R	177,08		
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	TH 18		578356	177,08		
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	TH 20		578358 R	177,08		
	AIRBEL SERTINOX	M 15		578312	146,98	TH 26		578362 R	177,08	
		M 18		578314	146,98	TH 32		578364	177,08	
		M 22		578316	146,98	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
M 28			578318	146,98	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51		
M 35			578390	178,12	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	U 16		578374	165,66		
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	U 20		578378	165,66		
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96						

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
APE Serie APL	H 16		578400	159,75	
	H 18		578404	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
	U 18		578376	165,66	
U 20		578378	165,66		
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
U 20		578378	165,66		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
AQUATECHNIK Universal	B 16		578468	193,28	
	B 20		578472	193,28	
	B 26		578474	213,00	
	B 32		578476	213,00	
	F 16		578456	168,68	
	F 20		578460	168,68	
	F 26		578462	182,48	
	F 32		578464	182,48	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96	
	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
ARKA DUROsystem	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
U 16		578374	165,66		
U 20		578378	165,66		
Aschl NIR	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312	146,98
		M 18		578314	146,98
		M 22		578316	146,98
M 28			578318	146,98	
M 35			578390	178,12	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312	146,98
		M 18		578314	146,98
		M 22		578316	146,98
M 28			578318	146,98	
M 35			578390	178,12	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
ASSOTHERM IPM-Multistrato		H 16		578400	159,75
		H 20		578406	159,75
		H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	THL 32		578368	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
U 16		578374	165,66		
U 20		578378	165,66		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
ASSOTHERM IPR-RAA Copper	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	ASSOTHERM IPR-RAA Copper Gas	M 15		578312	146,98
		M 18		578314	146,98
		M 22		578316	146,98
M 28			578318	146,98	
M 35			578390	178,12	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)		US 3/8"		578534	201,16
		US 1/2"		578536	201,16
		US 3/4"		578538	201,16
	US 1"		578540	201,16	
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	146,98
		M 18		578314	146,98
		M 22		578316	146,98
M 28			578318	146,98	
M 35			578390	178,12	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)		TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
		TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
		TH 25		578360	177,08
		TH 32		578364	177,08
		U 16		578374	165,66
U 20			578378	165,66	
U 25			578380	165,66	
U 32			578382	194,31	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12		578396	159,75	Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352 R	177,08	
	H 16		578400	159,75		TH 20		578358 R	177,08	
	H 20		578406	159,75		TH 26		578362 R	177,08	
	H 25		578408	159,75		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	RFz 12		578490	184,45		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	RFz 16		578492	184,45		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	RFz 20		578494	184,45	BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12		578396	159,75	
	RFz 25		578496	184,45		H 16		578400	159,75	
	U 16		578374	165,66		H 20		578406	159,75	
	U 20		578378	165,66		H 25		578408	159,75	
	U 25		578380	165,66		H 32		578412	159,75	
	AYOR FIXOMULTIX	H 16		578400		159,75	RFz 12		578490	184,45
H 20			578406	159,75		RFz 16		578492	184,45	
H 26			578410	159,75		RFz 20		578494	184,45	
H 32			578412	159,75		RFz 25		578496	184,45	
TH 16			578352 R	177,08		RFz 32		578498	184,45	
TH 20			578358 R	177,08		U 16		578374	165,66	
TH 26			578362 R	177,08		U 20		578378	165,66	
TH 32			578364	177,08	U 25		578380	165,66		
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	U 32		578382	194,31		
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14		578398	159,75	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51		H 16		578400	159,75	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96		H 18		578404	159,75	
U 16		578374	165,66	H 20			578406	159,75		
U 20		578378	165,66	H 25			578408	159,75		
U 32		578382	194,31	H 26			578410	159,75		
U 40		578386	236,66	H 32			578412	159,75		
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16		578400	159,75		RFz 16		578492	184,45	
	H 20		578406	159,75		RFz 18		578638	184,45	
	H 26		578410	159,75		RFz 20		578494	184,45	
	TH 16		578352 R	177,08		RFz 25		578496	184,45	
	TH 20		578358 R	177,08		RFz 32		578498	184,45	
	TH 26		578362 R	177,08	TH 16		578352 R	177,08		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	TH 20		578358 R	177,08		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	TH 26		578362 R	177,08		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	TH 32		578364	177,08		
	U 16		578374	165,66	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
	U 20		578378	165,66	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
	AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12		578396	159,75	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
H 16			578400	159,75	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
H 20			578406	159,75	U 16		578374	165,66		
H 25			578408	159,75	U 18		578376	165,66		
RFz 12			578490	184,45	U 20		578378	165,66		
RFz 16			578492	184,45	U 25		578380	165,66		
RFz 20			578494	184,45	U 32		578382	194,31		
RFz 25			578496	184,45	U 40		578386	236,66		
U 16			578374	165,66	BEGETUBE/ IVAR	B 14		578466	193,28	
U 20			578378	165,66		B 16		578468	193,28	
<b>B</b>		Bampi BALPEX serie LP	TH 16	578352 R		177,08	B 18		578470	193,28
			TH 18	578356		177,08	B 20		578472	193,28
	TH 20		578358 R	177,08		B 26		578474	213,00	
	TH 26		578362 R	177,08		B 32		578476	213,00	
	TH 32		578364	177,08	Béné inox Série 41	M 15		578312	146,98	
	TH 40		578624	234,69		M 18		578314	146,98	
	TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R		124,51	M 22		578316	146,98
	TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R		124,51	M 28		578318	146,98
	TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R		124,51	M 35		578390	178,12
	TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R		124,51	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R		136,96	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	U 16			578374		165,66	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
U 18		578376	165,66	M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51		
U 20		578378	165,66	M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31	Brass Form Master-Al-Pex		H 16		578400	159,75	
U 32		578382	194,31			H 18		578404	159,75	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352 R		177,08	H 20		578406	159,75	
	TH 18		578356		177,08	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R		177,08	TH 18		578356	177,08	
	TH 26		578362 R		177,08	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 32		578364		177,08	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 40		578624		234,69	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		124,51	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R		124,51	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		124,51	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		124,51	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
					U 16		578374	165,66		
				U 18		578376	165,66			
				U 20		578378	165,66			

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16		578492	184,45
	RFz 18		578638	184,45
	ACz 20		578612	184,45
	RFz 25		578496	184,45
	RFz 32		578498	184,45
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492	184,45
	RFz 18		578638	184,45
	ACz 20		578612	184,45
	RFz 25		578496	184,45
	RFz 32		578498	184,45
BRASSTECH MULTItermoSAN	B 16		578468	193,28
	B 20		578472	193,28
Brasspress	B 26		578474	213,00
	B 32		578476	213,00
	F 16		578456	168,68
	F 20		578460	168,68
	F 26		578462	182,48
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51
	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31
U 32		578382	194,31	

**C**

Cello Products -B>Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	177,50	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	177,50	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	177,50	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	177,50	
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
U 40		578386	236,66		
CGR DYNAFLU PER	H 12		578396	159,75	
	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	RFz 12		578490	184,45	
	RFz 16		578492	184,45	
	RFz 20		578494	184,45	
	RFz 25		578496	184,45	
	CHIALI CHIALIPEX	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08	
TH 26		578362 R	177,08		
TH 32		578364	177,08		
TH 40		578624	234,69		
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	TH 14		578348	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Climatrix	TH 11,6		578344	177,08
	Variotherm		578352 R	177,08
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	ClouSet		578352 R	177,08
Comap PEX Press	TH 16		578356	177,08
	TH 18		578358 R	177,08
	TH 20		574782 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	RFz 12		578490	184,45
	RFz 16		578492	184,45
Comap Multiskin	RFz 20		578494	184,45
	RFz 25		578496	184,45
Comap Multiskin Gas	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 14		578372	174,38
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 32		578382	194,31
	H 14		578398	159,75
	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
H 26		578410	159,75	
H 32		578412	159,75	
COMISA Press System	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	THL 32		578368	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 32		578382	194,31
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
H 32		578412	159,75	
COMISA Press System Gas	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
H 14		578398	159,75	
H 16		578400	159,75	
H 18		578404	159,75	
H 20		578406	159,75	
H 26		578410	159,75	
H 32		578412	159,75	
B 14		578466	193,28	
B 16		578468	193,28	
B 18		578470	193,28	
B 20		578472	193,28	
B 26		578474	213,00	
B 32		578476	213,00	
COMISA Press System Gas	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
CONEL	M 15		578312	146,98	Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456	168,68
CONNECT INOX	M 18		578314	146,98		F 18		578458	168,68
	M 22		578316	146,98		F 20		578460	168,68
	V 15		578328	146,98		F 32		578464	182,48
	V 18		578332	146,98		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	V 22		578334	146,98		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
CONEL	F 16		578456	168,68		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96
CONNECT	F 20		578460	168,68		H 16		578400	159,75
MULTI	F 26		578462	182,48		H 18		578404	159,75
	F 32		578464	182,48		H 20		578406	159,75
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	H 25		578408	159,75	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	H 32		578412	159,75	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	RFz 16		578492	184,45	
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	136,96	RFz 18		578638	184,45	
	H 16		578400	159,75	RFz 20		578494	184,45	
	H 20		578406	159,75	RFz 25		578496	184,45	
	H 26		578410	159,75	RFz 32		578498	184,45	
	H 32		578412	159,75	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	TH 25		578360	177,08	
	TH 32		578364	177,08	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	U 18		578376	165,66	
	(DN 26) U 25		578380	165,66	U 20		578378	165,66	
	U 32		578382	194,31	U 25		578380	165,66	
	VP 16		578482	176,56	U 32		578382	194,31	
VP 20		578484	176,56	Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16		578456	168,68	
VP 32		578488	195,25		F 18		578458	168,68	
CONEL	F 16		578456		168,68	F 20		578460	168,68
CONNECT	F 20		578460		168,68	F 32		578464	182,48
MV2	F 26		578462		182,48	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 32		578464		182,48	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R		124,51	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R		124,51	H 16		578400	159,75
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R		124,51	H 18		578404	159,75
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R		136,96	H 20		578406	159,75
	TH 16		578352 R	177,08	H 25		578408	159,75	
	TH 20		578358 R	177,08	H 32		578412	159,75	
	TH 26		578362 R	177,08	RFz 16		578492	184,45	
	TH 32		578364	177,08	RFz 18		578638	184,45	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	RFz 20		578494	184,45		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	RFz 25		578496	184,45		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	RFz 32		578498	184,45		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96	TH 16		578352 R	177,08		
Conex Bänninger	M 15		578312	146,98	TH 18		578356	177,08	
<A> Press Inox	M 18		578314	146,98	TH 20		578358 R	177,08	
(304)	M 22		578316	146,98	TH 25		578360	177,08	
M 28		578318	146,98	TH 32		578364	177,08		
M 35		578390	178,12	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51		
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	U 16		578374	165,66		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	U 18		578376	165,66		
Conex Bänninger	M 15		578312	146,98	U 20		578378	165,66	
<A> Press Inox	M 18		578314	146,98	U 25		578380	165,66	
(316L)	M 22		578316	146,98	U 32		578382	194,31	
M 28		578318	146,98	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700	175,53	
M 35		578390	178,12		BMP ⅜"		578702	175,53	
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		BMP ½"		578704	175,53	
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		BMP ¾"		578706	175,53	
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		BMP 1"		578708	175,53	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		BMP ⅝"		578710	175,53	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		BMP 1"		578712	175,53	
					BMP 1 ⅜"		578714	175,53	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

2) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

3) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

4) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

5) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

6) Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

7) Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Conex Bänninger >B< Press	V 12		578324	146,98	
	V 14		578326	146,98	
	V 15		578328	146,98	
	V 16		578330	146,98	
	V 18		578332	146,98	
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	M 15		578312	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328	146,98
V 18			578332	146,98	
V 22			578334	146,98	
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
Conex Bänninger >B< Press Gas		V 12		578324	146,98
		V 14		578326	146,98
		V 15		578328	146,98
		V 16		578330	146,98
		V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328	146,98
		V 18		578332	146,98
		V 22		578334	146,98
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
Conex Bänninger >B< Press Solar		V 12		578324	146,98
		V 14		578326	146,98
		V 15		578328	146,98
		V 16		578330	146,98
		V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	<b>D</b>				
	Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	146,98
		M 15		578312	146,98
M 18			578314	146,98	
M 22			578316	146,98	
M 28			578318	146,98	
M 35			578390	178,12	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	124,51	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM		U 16		578374	165,66
		U 18		578376	165,66
		U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374	165,66
		U 18		578376	165,66
U 20			578378	165,66	
U 25			578380	165,66	
U 32			578382	194,31	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>E</b>				
EBRILLE Isomomflex	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	H 26		578410	159,75
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
EBRILLE Monflex	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	H 26		578410	159,75
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
EFFEBI	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
EFFEBI EFFEBI-PRESS	V 12		578324	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
	M 12		578310	146,98
	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile <sup>1)</sup>	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
	V 12		578324	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System V Profile	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
	V 12		578324	146,98
	V 14		578326	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 16		578330	146,98
EFFEBI EFFEBI-PRESS COPPER	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
	V 12		578324	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51



System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
EFFEBI EFFEBI-PRESS UNICO (GAS)	V 12		578324	146,98	EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16		578352 R	177,08
	V 15		578328	146,98		TH 18		578356	177,08
	V 18		578332	146,98		TH 20		578358 R	177,08
	V 22		578334	146,98		TH 25		578360	177,08
	V 28		578336	146,98		TH 26		578362 R	177,08
	V 35		578604	178,12		TH 32		578364	177,08
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51		TH 40		578624	234,69
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	EFFEBI PRESSTIGE	M 15		578312		146,98	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
M 18			578314	146,98	F 16		578456	168,68	
M 22			578316	146,98	F 18		578458	168,68	
M 28			578318	146,98	F 20		578460	168,68	
M 35			578390	178,12	F 26		578462	182,48	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	F 32		578464	182,48	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	Fz 40		578478	247,15	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
V 15			578328	146,98	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96	
V 18			578332	146,98	H 16		578400	159,75	
V 22			578334	146,98	H 18		578404	159,75	
V 28		578336	146,98	H 20		578406	159,75		
V 35		578604	178,12	H 25		578408	159,75		
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	H 26		578410	159,75		
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	H 32		578412	159,75		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	U 16		578374	165,66		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	U 18		578376	165,66		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	U 20		578378	165,66		
EFFEBI PRESSTIGE 4E05	M 15		578312	146,98	U 25		578380	165,66	
	M 18		578314	146,98	U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31	
	M 22		578316	146,98	U 32		578382	194,31	
	M 28		578318	146,98	U 40		578386	236,66	
	M 35		578390	178,12	B 16		578468	193,28	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	B 18		578470	193,28	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	B 20		578472	193,28	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	B 26		578474	213,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	B 32		578476	213,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	EFIELD	U 16	578374	165,66	
	EFFEBI PRESSTIGE-GAS	M 15		578312	146,98	MULTILAYER PRESS	U 18	578376	165,66
		M 18		578314	146,98	DINGAS	U 20	578378	165,66
		M 22		578316	146,98	U 25		578380	165,66
M 28			578318	146,98	U 32		578382	194,31	
M 35			578390	178,12	EFIELD	U 16	578374	165,66	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	MULTILAYER PRESS	U 18	578376	165,66	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	WATER	U 20	578378	165,66	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	U 25		578380	165,66	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	U 32		578382	194,31	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566	177,50	
V 15			578328	146,98	APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	177,50	
V 18			578332	146,98	Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	177,50	
V 22			578334	146,98	and Low-Lead Brass	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606	177,50	
V 28		578336	146,98	EMMETI	B 16	578468	193,28		
V 35		578604	178,12	GERPEX-	B 20	578472	193,28		
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	FIVPRESS	B 26	578474	213,00		
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	B 32		578476	213,00		
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	F 16		578456	168,68		
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	F 20		578460	168,68		
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	H 16		578400	159,75		
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16		578352 R	177,08	H 20		578406	159,75	
	TH 20		578358 R	177,08	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	TH 32		578364	177,08	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	TH 40		578624	234,69	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	U 16		578374	165,66	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	U 20		578378	165,66	
	H 16		578400	159,75	EMPUR	TH 14	578348	177,08	
	H 20		578406	159,75	TH 15		578350	177,08	
	H 26		578410	159,75	TH 16		578352 R	177,08	
	H 32		578412	159,75	TH 17		578354	177,08	
	U 16		578374	165,66	TH 20		578358 R	177,08	
U 20		578378	165,66	TH 25		578360	177,08		
U 32		578382	194,31	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51		
				TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	124,51		
				TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
				TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51		
				TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
				TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		578312
M 18			578314	146,98
M 22			578316	146,98
M 28			578318	146,98
M 35			578390	178,12
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>		M 12		578310
	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		578632	151,86
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		578634	151,86

**F**

FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 17		578354	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	H 14		578398	159,75	
	H 16		578400	159,75	
	H 18		578404	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	U 14		578372	174,38	
	U 16		578374	165,66	
	U 18		578376	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	U 40		578386	236,66	
	F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		578324	146,98
		V 14		578326	146,98
		V 15		578328	146,98
V 16			578330	146,98	
V 18			578332	146,98	
V 22			578334	146,98	
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51	
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574800 R	124,51	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574802 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		578324	146,98
	V 14		578326	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 16		578330	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
	F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		578324
V 14			578326	146,98
V 15			578328	146,98
V 16			578330	146,98
V 18			578332	146,98
V 22			578334	146,98
V 28			578336	146,98
V 35			578604	178,12
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574800 R	124,51
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51
V 16 S (PR-2B)		Mini Z8	574802 R	124,51
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX		RfZ 16		578492
	RfZ 20		578494	184,45
	RfZ 25		578496	184,45
	RfZ 32		578498	184,45
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RfZ 16		578492	184,45
	RfZ 20		578494	184,45
	RfZ 25		578496	184,45
	RfZ 32		578498	184,45
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
FERRO systems BRASELLI GPF GAS	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
U 40		578386	236,66	
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Instalpress Steel	RfZ 16		578492	184,45
	RfZ 20		578494	184,45
	RfZ 25		578496	184,45
	RfZ 32		578498	184,45
	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
FILINOX Instalpress Inox	M 15		578312	146,98	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		578328	146,98
	M 18		578314	146,98		V 22		578334	146,98
	M 22		578316	146,98		V 28		578336	146,98
	M 28		578318	146,98		V 35		578604	178,12
	M 35		578390	178,12		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		578312
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	M 18			578314	146,98	
				M 22			578316	146,98	
				M 28			578318	146,98	
				M 35			578390	178,12	
				M 15 S (PR-2B)	Mini Z8		574738 R	124,51	
				M 18 S (PR-2B)	Mini Z8		574740 R	124,51	
				M 22 S (PR-2B)	Mini Z8		574742 R	124,51	
				M 28 S (PR-2B)	Mini Z8		574744 R	124,51	
				M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16		578492	184,45	FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		578328	146,98
	RFz 20		578494	184,45		V 18		578332	146,98
	RFz 25		578496	184,45		V 22		578334	146,98
	RFz 32		578498	184,45		V 28		578336	146,98
						V 35		578604	178,12
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16		578492	184,45	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	RFz 18		578638	184,45	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	RFz 20		578494	184,45	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	RFz 25		578496	184,45	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	RFz 32		578498	184,45	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16		578492	184,45	FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		578312	146,98
	RFz 20		578494	184,45		M 18		578314	146,98
	RFz 25		578496	184,45		M 22		578316	146,98
	RFz 32		578498	184,45		M 28		578318	146,98
FORNARA ForPress	B 16		578468	193,28	M 35		578390	178,12	
	B 20		578472	193,28	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	B 26		578474	213,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	B 32		578476	213,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	F 16		578456	168,68	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	F 20		578460	168,68	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	F 26		578462	182,48	FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		578324	146,98
	F 32		578464	182,48		V 15		578328	146,98
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51		V 18		578332	146,98
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51		V 22		578334	146,98
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51		V 28		578336	146,98
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96		V 35		578604	178,12
	H 16		578400	159,75		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	H 20		578406	159,75		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	H 26		578410	159,75		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	H 32		578412	159,75		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	TH 16		578352 R	177,08		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
TH 20		578358 R	177,08	V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
TH 26		578362 R	177,08	FRABO FRABOPRESS C-STEEL M		M 15		578312	146,98
TH 32		578364	177,08			M 18		578314	146,98
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51			M 22		578316	146,98
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51			M 28		578318	146,98
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51			M 35		578390	178,12
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
U 16		578374	165,66		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
U 20		578378	165,66		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
U 32		578382	194,31	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	184,45	FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		578324	146,98
	K/20		578594	184,45		V 15		578328	146,98
	K/25		578596	184,45		V 18		578332	146,98
	K32		578598	184,45		V 22		578334	146,98
K1/40		578600	184,45	V 28			578336	146,98	
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18		578592	184,45		V 35		578604	178,12
	K/20		578594	184,45		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP AUS)	U 16		578374	165,66		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	U 20		578378	165,66		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	U 25		578380	165,66	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	U 32		578382	194,31	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	U 40		578386	236,66	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	184,45	FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86
	K/20		578594	184,45		VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86
	K/25		578596	184,45		VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86
	K32		578598	184,45		VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75
	K1/40		578600	184,45		VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	124,51
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86		VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	124,51
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86		VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	136,96
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86					
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75					
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	124,51					
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	124,51					

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
FRABO	M 12		578310	146,98
FRABOPRESS	M 15		578312	146,98
GAS M	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
FRABO	V 12		578324	146,98
FRABOPRESS	V 15		578328	146,98
GAS V	V 18		578332	146,98
	V 22		578336	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
FRABO	V 12		578324	146,98
FRABOPRESS	V 15		578328	146,98
KOMBI	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
FRABO	M 12		578310	146,98
FRABOPRESS M	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
FRABO	V 15		578328	146,98
FRABOPRESS	V 18		578332	146,98
SOLAR	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
FRABO	V 12		578324	146,98
FRABOPRESS V	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
Fränkische	F 16		578456	168,68
alpex-duo XS	F 20		578460	168,68
	F 26		578462	182,48
	F 32		578464	182,48
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	136,96
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Fränkische	F 16		578456	168,68
alpex F50 PROFIL	F 20		578460	168,68
	F 26		578462	182,48
	F 32		578464	182,48
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	136,96
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
(DN 26)	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	VP 16		578482	176,56
	VP 20		578484	176,56
	VP 32		578488	195,25
Fränkische	Fz 40		578478	247,15
alpex L				
<b>G</b>				
gabotherm H+S	TH 10		578342	177,08
	TH 12		578346	177,08
	TH 14		578348	177,08
	TH 15		578350	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 17		578354	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	124,51
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	124,51
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
Gallagher USA	H 12 (1/4")		578396	159,75
YogaPipe ACR	U 14 (3/8")		578372	174,38
	U 16 (1/2")		578374	165,66
	U 18 (5/8")		578376	165,66
	U 20 (3/4")		578378	165,66
	U 25 (7/8")		578380	165,66
	U 32 (1 1/8")		578382	194,31
Geberit Mapress	M 12		578310	146,98
C-STAHl	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Geberit Mapress	M 22		578316	146,98
C-STAHl Sprinkler	M 28		578318	146,98
nass				
Geberit Mapress	M 12		578310	146,98
Edelstahl	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Geberit Mpress Edelstahl Gas	M 15		578312	146,98	General Fittings Serie 5S00	B 16		578468	193,28
	M 18		578314	146,98		B 18		578470	193,28
	M 22		578316	146,98		B 20		578472	193,28
	M 28		578318	146,98		B 26		578474	213,00
	M 35		578390	178,12		B 32		578476	213,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		F 16		578456	168,68
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		F 20		578460	168,68
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		F 26		578462	182,48
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		F 32		578464	182,48
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
Geberit Mpress Edelstahl Sprinkler	M 22		578316	146,98	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
	M 28		578318	146,98	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
Geberit Mpress Kupfer	M 12		578310	146,98	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96	
	M 15		578312	146,98	H 16		578400	159,75	
	M 18		578314	146,98	H 18		578404	159,75	
	M 22		578316	146,98	H 20		578406	159,75	
	M 28		578318	146,98	H 25		578408	159,75	
	M 35		578390	178,12	H 26		578410	159,75	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51	H 32		578412	159,75	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	TH 16		578352 R	177,08	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	TH 18		578356	177,08	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	TH 20		578358 R	177,08	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	TH 25		578360	177,08	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	TH 26		578362 R	177,08	
	Geberit Mpress Kupfer Gas	M 15		578312	146,98	TH 32		578364	177,08
		M 18		578314	146,98	TH 40		578624	234,69
		M 22		578316	146,98	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
M 28			578318	146,98	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
M 35			578390	178,12	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	U 16		578374	165,66	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	U 18		578376	165,66	
Geberit Mepla	G 16		578444	177,50	U 20		578378	165,66	
	G 20		578446	177,50	U 25		578380	165,66	
	G 26		578448	188,40	U 32		578382	194,31	
	G 32		578450	201,16	U 40		578386	236,66	
	G 40		578452	260,33	General Fittings Trident	H 16		578400	159,75
Geberit Mepla Therm	G 16		578444	177,50		H 20		578406	159,75
	G 20		578446	177,50		H 26		578410	159,75
	G 26		578448	188,40		H 32		578412	159,75
Geberit Volex	TH 16		578352 R	177,08		TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08		TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08		TH 26		578362 R	177,08
General Fittings ST00	H 16		578400	159,75		TH 32		578364	177,08
	H 20		578406	159,75		TH 40		578624	234,69
	H 26		578410	159,75		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	H 32		578412	159,75	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 16		578352 R	177,08	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 20		578358 R	177,08	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	TH 26		578362 R	177,08	U 16		578374	165,66	
	TH 32		578364	177,08	U 20		578378	165,66	
	TH 40		578624	234,69	U 32		578380	165,66	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	U 40		578386	236,66	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	General Fittings Trident Gas	H 16		578400	159,75	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		H 20		578406	159,75	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		H 26		578410	159,75	
U 16		578374	165,66		TH 16		578352 R	177,08	
U 20		578378	165,66		TH 20		578358 R	177,08	
U 32		578380	194,31		TH 26		578362 R	177,08	
U 40		578386	236,66		TH 32		578364	177,08	
General Fittings Ewoprex	H 16		578400		159,75	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	H 20		578406		159,75	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	H 26		578410		159,75	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	H 32		578412	159,75	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	TH 16		578352 R	177,08	U 16		578374	165,66	
	TH 20		578358 R	177,08	U 20		578378	165,66	
	TH 26		578362 R	177,08	U 32		578380	165,66	
	TH 32		578364	177,08	U 40		578386	236,66	
	TH 40		578624	234,69	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16		578400	159,75
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		H 20		578406	159,75
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	H 26			578410	159,75	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	H 32			578412	159,75	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	TH 16			578352 R	177,08	
U 16		578374	165,66	TH 20			578358 R	177,08	
U 20		578378	165,66	TH 26			578362 R	177,08	
U 32		578380	194,31	TH 32			578364	177,08	
U 40		578386	236,66	TH 40			578624	234,69	
				U 16			578374	165,66	
				U 20		578378	165,66		
				U 32		578380	165,66		
				U 40		578386	236,66		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
- Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€		
Giacomini RM MULTIGAS	H 16		578400	159,75		
	H 20		578406	159,75		
	H 26		578410	159,75		
	H 32		578412	159,75		
	TH 16		578352 R	177,08		
	TH 20		578358 R	177,08		
	TH 26		578362 R	177,08		
	TH 32		578364	177,08		
	U 16		578374	165,66		
	U 20		578378	165,66		
	U 32		578382	194,31		
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		578328	146,98	
		V 18		578332	146,98	
V 22			578334	146,98		
V 28			578336	146,98		
V 35			578604	178,12		
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51		
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51		
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51		
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51		
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96		
SA 15			578514	176,56		
SA 18			578518	176,56		
SA 22			578520	176,56		
SA 28			578522	176,56		
M 15			578312	146,98		
M 18			578314	146,98		
M 22			578316	146,98		
M 28			578318	146,98		
M 35			578390	178,12		
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51		
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51		
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51		
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51		
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96		
Golan Pipe Systems (Scandinavia)		U 16		578374	165,66	
		U 20		578378	165,66	
		U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31		
Alu-Pres	U 40		578386	236,66		
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	177,50		
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	177,50		
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	177,50		
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606	177,50		
GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348	177,08		
	TH 16		578352 R	177,08		
	TH 20		578358 R	177,08		
	TH 26		578362 R	177,08		
	TH 32		578364	177,08		
	TH 40		578624	234,69		
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96		
	GS Wärmesysteme System V	V 15		578328	146,98	
		V 18		578332	146,98	
V 22			578334	146,98		
V 28			578336	146,98		
V 35			578604	178,12		
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51		
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51		
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51		
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51		
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96		
<b>H</b>						
		HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312	146,98
			M 18		578314	146,98
	M 22			578316	146,98	
	M 28			578318	146,98	
	M 35			578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
	heima24		TH 16		578352 R	177,08
			TH 20		578358 R	177,08
TH 26				578362 R	177,08	
TH 32			578364	177,08		
TH 40			578624	234,69		
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51		
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	136,96		
U 16			578374	165,66		
U 20			578378	165,66		
U 32			578382	194,31		
HELIROMA Klimapress		U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66		
	U 25		578380	165,66		
	U 32		578382	194,31		
	U 40		578386	236,66		
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16		578374	165,66		
	U 20		578378	165,66		
	U 25		578380	165,66		
	U 32		578382	194,31		
Henco	TH 14		578348	177,08		
	TH 16		578352 R	177,08		
	TH 18		578356	177,08		
	TH 20		578358 R	177,08		
	TH 26		578362 R	177,08		
	TH 32		578364	177,08		
	HE 32		578370 R	212,06		

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	RfZ 16		578492	184,45	
	RfZ 20		578494	184,45	
	RfZ 25		578496	184,45	
	RfZ 32		578498	184,45	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
	Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	U 20		578378	165,66
		U 25		578380	165,66
U 32			578382	194,31	
U 40			578386	236,66	
H 16			578400	159,75	
H 20			578406	159,75	
H 25			578408	159,75	
H 32			578412	159,75	
TH 16			578352 R	177,08	
TH 20			578358 R	177,08	
TH 25			578360	177,08	
TH 32			578364	177,08	
TH 40			578624	234,69	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96		
U 16		578374	165,66		
U 20		578378	165,66		
U 25		578380	165,66		
U 32		578382	194,31		
U 40		578386	236,66		
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96		
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	H 14		578398	159,75	
	H 16		578400	159,75	
	H 18		578404	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
H 32		578412	159,75		
U 14		578372	174,38		
U 16		578374	165,66		
U 18		578376	165,66		
U 20		578378	165,66		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
HIDRONIX UNICO	TH 14		578348	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	H 14		578398	159,75	
	H 16		578400	159,75	
	H 18		578404	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	U 14		578372	174,38	
	U 16		578374	165,66	
U 18		578376	165,66		
U 20		578378	165,66		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15		578312	146,98	ICMA Sempigas	TH 16		578352 R	177,08	
	M 18		578314	146,98		TH 20		578358 R	177,08	
	M 22		578316	146,98		TH 25		578360	177,08	
	M 28		578318	146,98		TH 26		578362 R	177,08	
	M 35		578390	178,12		TH 32		578364	177,08	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96						
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15		578312	146,98	Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16		578352 R	177,08	
	M 18		578314	146,98		TH 20		578358 R	177,08	
	M 22		578316	146,98		TH 26		578362 R	177,08	
	M 28		578318	146,98		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	M 35		578390	178,12		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51						
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352 R	177,08
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96			TH 18		578356	177,08
				TH 20			578358 R	177,08		
				TH 26			578362 R	177,08		
				TH 32			578364	177,08		
				TH 40			578624	234,69		
				TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8		574782 R	124,51		
				TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8		574788 R	124,51		
				TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8		574794 R	124,51		
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8		574798 R	136,96		
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15		578312	146,98	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352 R	177,08	
	M 18		578314	146,98		TH 20		578358 R	177,08	
	M 22		578316	146,98		TH 26		578362 R	177,08	
	M 28		578318	146,98		TH 32		578364	177,08	
	M 35		578390	178,12		TH 40		578624	234,69	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96						
Hopewell press fit system	M 15		578312	146,98	F 16	F 16		578456	168,68	
	M 18		578314	146,98		F 20		578460	168,68	
	M 22		578316	146,98		F 26		578462	182,48	
	M 28		578318	146,98		F 32		578464	182,48	
	M 35		578390	178,12		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	
hp praski BAVARIA-press	TH 10		578342	177,08		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
	TH 12		578346	177,08		F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
	TH 14		578348	177,08		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96	
	TH 16		578352 R	177,08		Fz 40		578478	247,15	
	TH 17		578354	177,08		H 16		578400	159,75	
	TH 20		578358 R	177,08	H 20		578406	159,75		
	TH 25		578360	177,08	H 26		578410	159,75		
	TH 26		578362 R	177,08	H 32		578412	159,75		
	TH 32		578364	177,08	U 16		578374	165,66		
	TH 40		578624	234,69	U 20		578378	165,66		
				U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31			
				U 32 <sup>1)</sup>		578382	194,31			
				U 40		578386	236,66			
				B 16		578468	193,28			
				B 20		578472	193,28			
				B 26		578474	213,00			
				B 32		578476	213,00			
				IDROTRADE Storm Multipinza	H 16		578400	159,75		
					H 20		578406	159,75		
					H 26		578410	159,75		
					H 32		578412	159,75		
					TH 16		578352 R	177,08		
					TH 20		578358 R	177,08		
					TH 26		578362 R	177,08		
					TH 32		578364	177,08		
					THL 32		578368	177,08		
					TH 40		578624	234,69		
				TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51			
				TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51			
				TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51			
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96			
				U 16		578374	165,66			
				U 20		578378	165,66			
				IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98		
					M 18		578314	146,98		
					M 22		578316	146,98		
					M 28		578318	146,98		
					M 35		578390	178,12		
					M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		
					M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		
					M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		
					M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		
					M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

# REMS Presszangen Mini

## REMS Pressringe

## Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		578310	146,98	
	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
Instantor Press System	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
Instantor Copper Press Imperial	VI ½" (OD 14,7 mm)		578716	175,53	
	VI ¾" (OD 21,0 mm)		578718	175,53	
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720	175,53	
	VI ½" S (PR-2B)	Mini Z8	574850 R	124,51	
	VI ¾" S (PR-2B)	Mini Z8	574852 R	124,51	
	VI 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574854 R	124,51	
Instantor Copper Press Metric	M 15		578312	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
IPA IPANA Press	TH 10		578342	177,08	
	TH 11,6		578344	177,08	
	TH 12		578346	177,08	
	TH 14		578348	177,08	
	TH 15		578350	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 17		578354	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 22		578588	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 28		578590	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	124,51	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Mini Z8	574774 R	124,51	
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	124,51	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51	
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 22 S (PR-2B)**	Mini Z8	574790 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 28 S (PR-2B)**	Mini Z8	574796 R	136,96	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96	
	IPA Thu IPANA Press	TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
		TH 26		578362 R	177,08
		TH 32		578364	177,08
TH 40			578624	234,69	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	136,96	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)		TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	THL 32		578368	177,08	
TH 40		578624	234,69		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18		578592	184,45	
	K16/P18		578592	184,45	
	K/20		578594	184,45	
	K/25		578596	184,45	
	K32		578598	184,45	
	K1/40		578600	184,45	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18		578592	184,45	
	K/20		578594	184,45	
	K/25		578596	184,45	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
IVAR ALPEX-GAS	B 20		578472	193,28	
	B 26		578474	213,00	
	B 32		578476	213,00	
IVAR Ivar-Press	B 14		578466	193,28	
	B 16		578468	193,28	
	B 18		578470	193,28	
	B 20		578472	193,28	
	B 26		578474	213,00	
	B 32		578476	213,00	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	IVAR Multi Press MP	TH 16		578352 R	177,08
		TH 18		578356	177,08
TH 20			578358 R	177,08	
TH 25			578360	177,08	
TH 26			578362 R	177,08	
TH 32			578364	177,08	
TH 40			578624	234,69	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	F 16		578456	168,68	
	F 18		578458	168,68	
	F 20		578460	168,68	
	F 26		578462	182,48	
	F 32		578464	182,48	
	Fz 40		578478	247,15	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	136,96	
	H 16		578400	159,75	
	H 18		578404	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	U 16		578374	165,66	
	U 18		578376	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
U 40		578386	236,66		
B 16		578468	193,28		
B 18		578470	193,28		
B 20		578472	193,28		
B 26		578474	213,00		
B 32		578476	213,00		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96	
	F 16		578456	168,68	
	F 20		578460	168,68	
F 26		578462	182,48		
F 32		578464	182,48		
F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51		
F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51		
F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51		
F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	136,96		
H 16		578400	159,75		
H 20		578406	159,75		
H 26		578410	159,75		
H 32		578412	159,75		
U 16		578374	165,66		
U 20		578378	165,66		
U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
B 16		578468	193,28		
B 20		578470	193,28		
B 26		578474	213,00		
B 32		578476	213,00		



System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€		
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352 R	177,08	<b>J</b>	Jäger - Aquatec	H 14	578398	159,75		
	TH 20		578358 R	177,08		Aquapress H	H 16	578400	159,75		
	TH 25		578360	177,08			H 17	578402	159,75		
	TH 26		578362 R	177,08			H 18	578404	159,75		
	TH 32		578364	177,08			H 20	578406	159,75		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51			H 26	578410	159,75		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51			H 32	578412	159,75		
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51			U 40	578386	236,66		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		Jäger - Aquatec	M 15	578312	146,98		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		C-Stahl	M 18	578314	146,98		
	F 16		578456	168,68		Press Typ M	M 22	578316	146,98		
	F 20		578460	168,68			M 28	578318	146,98		
	F 26		578462	182,48			M 35	578390	178,12		
	F 32		578464	182,48			M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51			M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51			M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51			M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96			M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	H 16		578400	159,75		Jäger - Aquatec	M 15	578312	146,98		
	H 20		578406	159,75		Edelstahl	M 18	578314	146,98		
	H 25		578408	159,75		Press Typ M	M 22	578316	146,98		
	H 26		578410	159,75			M 28	578318	146,98		
	H 32		578412	159,75			M 35	578390	178,12		
	U 16		578374	165,66			M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	U 20		578378	165,66			M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	U 25		578380	165,66			M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31			M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	U 32		578382	194,31			M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	B 16		578468	193,28		Jäger - Aquatec	V 15	578328	146,98		
	B 20		578472	193,28		Kupfer	V 18	578332	146,98		
	B 26		578474	213,00		Press Typ V	V 22	578334	146,98		
	B 32		578476	213,00			V 28	578336	146,98		
	IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352 R		177,08		V 35	578604	178,12	
		TH 20		578358 R		177,08		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
		TH 26		578362 R		177,08		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
TH 32			578364	177,08		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51		
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96		
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	Jansen AG	TH 14	578348	177,08			
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96	JANSEN COMISA	TH 16	578352 R	177,08			
F 16			578456	168,68		TH 20	578358 R	177,08			
F 20			578460	168,68		TH 26	578362 R	177,08			
F 26			578462	182,48		TH 32	578364	177,08			
F 32			578464	182,48		TH 40	578624	234,69			
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	124,51		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51		
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	136,96		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
H 16			578400	159,75		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
H 20			578406	159,75	Jaraflex-	TH 14	578348	177,08			
H 26			578410	159,75	Presssystem	TH 16	578352 R	177,08			
H 32			578412	159,75		TH 17	578354	177,08			
U 16			578374	165,66		TH 18	578356	177,08			
U 20			578378	165,66		TH 20	578358 R	177,08			
U 26 <sup>7)</sup>			578392	194,31		TH 25	578360	177,08			
U 32			578382	194,31		TH 26	578362 R	177,08			
B 16			578468	193,28		TH 32	578364	177,08			
B 20			578472	193,28		TH 40	578624	234,69			
B 26			578474	213,00		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51		
B 32			578476	213,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
IVT Edelstahl- Presssystem		M 15		578312	146,98		TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51	
		M 18		578314	146,98		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
		M 22		578316	146,98		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
		M 28		578318	146,98		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
		M 35		578390	178,12		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	JUNGWOO	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566	177,50		
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	JWPress	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	177,50			
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	177,50			
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606	177,50			
	IVT PRIPRESS	TH 16		578352 R	177,08						
TH 20			578358 R	177,08							
TH 26			578362 R	177,08							
TH 32			578364	177,08							
TH 40			578624	234,69							
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51							
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51							
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51							
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96							

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>K</b>				
KAN	TH 14		578348	177,08
KAN-therm Press LBP	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 14		578372	174,38
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KAN	M 15		578312	146,98
KAN-therm Inox	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
KAN	M 12		578310	146,98
KAN-therm Steel	M 15		578312	146,98
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
KAN	TH 14		578348	177,08
KAN-therm UltraPRESS	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 14		578372	174,38
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KE KELIT	M 15		578312	146,98
COPPERFIX	M 18		578314	146,98
Kupfer	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
KE KELIT	U 16		578374	165,66
KELIT KELOX	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KE KELIT	U 16		578374	165,66
KELOX-PPSU-W	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KE KELIT	U 16		578374	165,66
KELOX-ULTRAX	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KE KELIT	U 16		578374	165,66
KELOX-ULTRAX-W	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KE KELIT	U 16		578374	165,66
KELOX-WINDOW-U	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
KE KELIT	U 16		578374	165,66
KELOX-WINDOW-W	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
KE KELIT	M 15		578312	146,98
steelFIX	M 18		578314	146,98
C-Stahl	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
KE KELIT	M 15		578312	146,98
steelFIX	M 18		578314	146,98
Edelstahl	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86
KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86
KemPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75
KISAN	KI 16		578524	187,36
Kisan KD	KI 20		578526	187,36
	KI 25		578528	187,36
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
KISAN	KI 16		578524	187,36
Kisan WL	KI 20		578526	187,36
	KI 25		578528	187,36
	KI 32		578530	252,44
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
KISAN	KI 16		578524	187,36
Kisan WM	KI 20		578526	187,36
	KI 25		578528	187,36
	KI 32		578530	252,44
KISAN	U 20		578378	165,66
Kisan WR	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
KISAN	M 15		578312	146,98
Kistal C	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
KISAN	M 15		578312	146,98
Kistal Inox	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
<b>L</b>				
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	177,50
press fitting	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	177,50
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	177,50
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	177,50
LK Systems	V 12		578324	146,98
LK >B-Press	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
LK Systems	V 12		578324	146,98	Meier Tobler	H 16		578400	159,75	
LK >B-Press	V 15		578328	146,98	Metalplast - Stramax	H 20		578406	159,75	
Elförzinkat	V 18		578332	146,98	Serie MM	H 25		578408	159,75	
	V 22		578334	146,98		H 32		578412	159,75	
	V 28		578336	146,98		RFz 16		578492	184,45	
	V 35		578604	178,12		RFz 20		578494	184,45	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51		RFz 25		578496	184,45	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51		RFz 32		578498	184,45	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51		TH 16		578352 R	177,08	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51		TH 20		578358 R	177,08	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51		TH 25		578360	177,08	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96		TH 32		578364	177,08	
LK Systems	V 15		578328	146,98	TH 40		578624	234,69		
LK >B-Press	V 18		578332	146,98	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
Gas	V 22		578334	146,98	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
	V 28		578336	146,98	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51		
	V 35		578604	178,12	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	U 16		578374	165,66		
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	U 20		578378	165,66		
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	U 25		578380	165,66		
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	U 32		578382	194,31		
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	U 40		578386	236,66		
	LK Systems	TH 16		578352 R	177,08	METALGRUP	U 16		578374	165,66
	LK Universal	TH 20		578358 R	177,08	Permatubo	U 18		578376	165,66
TH 25			578360	177,08	U 20		578378	165,66		
TH 32			578364	177,08	U 25		578380	165,66		
TH 40			578624	234,69	U 32		578382	194,31		
					U 40		578386	236,66		
<b>M</b>					METALGRUP	RFz 16		578492	184,45	
MAINCOR	U 16		578374	165,66	PexGrup	RFz 20		578494	184,45	
MAINPRESS	U 20		578378	165,66	RFz 25		578496	184,45		
	U 25		578380	165,66	RFz 32		578498	184,45		
	U 32		578382	194,31	METALGRUP	U 16		578374	165,66	
	U 40		578386	236,66	MultiGrup	U 18		578376	165,66	
					U 20		578378	165,66		
MAINCOR	U 16		578374	165,66	U 25		578380	165,66		
MAINFLOR	U 20		578378	165,66	U 32		578382	194,31		
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5		578394	159,75	Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	177,50	
	TH 16		578352 R	177,08	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	177,50		
	TH 20		578358 R	177,08	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	177,50		
	TH 26		578362 R	177,08	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	177,50		
	TH 32		578364	177,08	MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 40		578624	234,69	TH 20		578358 R	177,08		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	TH 26		578362 R	177,08		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	TH 32		578364	177,08		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	TH 40		578624	234,69		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14		578348	177,08	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
	TH 16		578352 R	177,08	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
	TH 18		578356	177,08	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
	TH 20		578358 R	177,08	Multicapas Industrial AIS PEX	RFz 16		578492	184,45	
	TH 25		578360	177,08	RFz 20		578494	184,45		
	TH 26		578362 R	177,08	RFz 25		578496	184,45		
	TH 32		578364	177,08	RFz 32		578498	184,45		
	TH 40		578624	234,69	U 16		578374	165,66		
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51	U 20		578378	165,66		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	U 25		578380	165,66		
TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	U 32		578382	194,31			
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	Multicapas Industrial AIS XPRT	H 16		578400	159,75		
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	H 20		578406	159,75			
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	H 25		578408	159,75			
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	H 32		578410	159,75			
H 14		578398	159,75	RFz 16		578492	184,45			
H 16		578400	159,75	RFz 20		578494	184,45			
H 18		578404	159,75	RFz 25		578496	184,45			
H 20		578406	159,75	RFz 32		578498	184,45			
H 26		578410	159,75	TH 16		578352 R	177,08			
H 32		578412	159,75	TH 20		578358 R	177,08			
U 14		578372	174,38	TH 25		578360	177,08			
U 16		578374	165,66	TH 32		578364	177,08			
U 18		578376	165,66	TH 40		578624	234,69			
U 20		578378	165,66	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51			
U 25		578380	165,66	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51			
U 32		578382	194,31	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51			
U 40		578386	236,66	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51			
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96			
				U 16		578374	165,66			
				U 20		578378	165,66			
				U 25		578380	165,66			
				U 32		578382	194,31			
				U 40		578386	236,66			

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

2) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

3) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

4) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

5) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

6) Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

7) Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16		578374	165,66	
	U 18		578376	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	U 40		578386	236,66	
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	RFz 16		578492	184,45	
	RFz 20		578494	184,45	
	RFz 25		578496	184,45	
	RFz 32		578498	184,45	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	U 40		578386	236,66	
	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
		TH 26		578362 R	177,08
		TH 32		578364	177,08
		TH 40		578624	234,69
		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96	
<b>N</b>					
NEUTHERM MEKUPRESS-HT		H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
NIBCO Press System Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		578566	177,50	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		578568	177,50	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	177,50	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		578606	177,50	
NICOLL FLUXO	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468	193,28	
	B 18		578470	193,28	
	B 20		578472	193,28	
	B 26		578474	213,00	
	B 32		578476	213,00	
	F 16		578456	168,68	
	F 18		578458	168,68	
	F 20		578460	168,68	
	F 26		578462	182,48	
	F 32		578464	182,48	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96	
	H 16		578400	159,75	
	H 18		578404	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 25		578408	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 14		578372	174,38	
U 16		578374	165,66		
U 18		578376	165,66		
U 20		578378	165,66		
U 25		578380	165,66		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
U 32		578382	194,31		
U 40		578386	236,66		
Nussbaum Optifitt-Press	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		578660	204,17	
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		578664	204,17	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640	186,42	
	VRX 20		578642	186,42	
	VRX 25		578644	204,17	
	VRX 32		578646	204,17	
	Nussbaum Optipress	V 15		578328	146,98
		V 18		578332	146,98
	Aquaplus	V 22		578334	146,98
		V 28		578336	146,98
		V 35		578604	178,12
		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
Nussbaum Optipress Gaz		V 15		578328	146,98
		V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		578328	146,98	
	V 18		578332	146,98	
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
O	H 16 A		578420	204,17	
	H 20 A		578426	204,17	
	H 26 A		578430	204,17	
	H 32 A		578432	204,17	
Oventrop Cofit P	H 16 A		578420	204,17	
	H 20 A		578426	204,17	
	H 26 A		578430	204,17	
	H 32 A		578432	204,17	
Oventrop Cofit PD	H 16 A		578420	204,17	
	H 20 A		578426	204,17	
	H 26 A		578430	204,17	
	H 32 A		578432	204,17	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A		578420	204,17	
	H 20 A		578426	204,17	
	H 26 A		578430	204,17	
	H 32 A		578432	204,17	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A		578420	204,17	
	H 20 A		578426	204,17	
	H 26 A		578430	204,17	
	H 32 A		578432	204,17	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420	204,17	
	H 20 A		578426	204,17	
	<b>P</b>				
	PBtub SERTIPRESS	RFz 12		578490	184,45
RFz 16			578492	184,45	
RFz 20			578494	184,45	
RFz 25			578496	184,45	
PBtub SERTI-STEEL <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
Pegler Yorkshire > Aalberts integrated piping systems	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 25		578360	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16		578374	165,66	
	U 18		578376	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 32		578382	194,31	
	U 40		578386	236,66	
	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
PEXTUBE PexTube	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	RFz 16		578492	184,45	
	RFz 20		578494	184,45	
	RFz 25		578496	184,45	
	RFz 32		578498	184,45	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Pipelife C-PRESS	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
Pipelife RADOPRESS	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 18		578356	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	Pipetec Connect	TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
TH 26			578362 R	177,08	
TH 32			578364	177,08	
TH 40			578624	234,69	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96	
U 16			578374	165,66	
U 20			578378	165,66	
U 32			578382	194,31	
PLASTICA ALFA Multiplex		TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multiplex Air	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas protek	TH 16		578352 R	177,08
TH 20			578358 R	177,08	
TH 26			578362 R	177,08	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multiplex Plus		TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo Plus	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	GF MULT Pressfitting		578380	165,66	
	MULTICAPA		578382	194,31	
	U 32				
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16		578374	165,66
		U 20		578378	165,66
		GF PPSU		578380	165,66
		Pressfitting PEX y MULTICAPA		578382	194,31
		U 25			
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST		RFz 16		578492	184,45
		RFz 20		578494	184,45
		RFz 25		578496	184,45
		RFz 32		578498	184,45
		K16/P18		578592	184,45
	K/20		578594	184,45	
	K/25		578596	184,45	
	K32		578598	184,45	
	K1/40		578600	184,45	
	PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18		578592	184,45
K/20			578594	184,45	
K/25			578596	184,45	
K32			578598	184,45	
K1/40			578600	184,45	
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)		K16/P18		578592	184,45
		K/20		578594	184,45
		K/25		578596	184,45
		K32		578598	184,45
		K1/40		578600	184,45
	PLUMBING PLUS UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 16 UNI		578740	184,45
		Yz 20 UNI		578742	184,45
		Yz 25 UNI		578744	184,45
		Yz 32 UNI		578746	184,45
		PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
VAU 20 (OD 19,1 mm)				578632	151,86
VAU 25 (OD 25,4 mm)				578634	151,86
VAU 32 (OD 31,8 mm)				578636	159,75
VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)			Mini Z8	574804 R	124,51
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)			Mini Z8	574806 R	124,51
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8		574808 R	136,96	
PLUMBING PLUS EZIPEX Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)			578630	151,86
	VAU 20 (OD 19,1 mm)			578632	151,86
	VAU 25 (OD 25,4 mm)			578634	151,86
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	124,51	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	124,51	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	136,96	
	PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86
		VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86
		VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86
		VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75
VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)		Mini Z8	574804 R	124,51	
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)		Mini Z8	574806 R	124,51	
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)		Mini Z8	574808 R	136,96	
POLYPIPE POLYSURE		TH 10		578342	177,08
		TH 15		578350	177,08
		TH 22		578588	177,08
	TH 28		578590	177,08	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

2) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

3) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

4) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

5) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

6) Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

7) Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand . Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

# REMS Presszangen Mini REMS Pressringe

## Zubehör für REMS Radialpressen 22 kN

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
POLYSAN	M 15		578312	146,98
Handelsges.	M 18		578314	146,98
m.b.H. & Co KG	M 22		578316	146,98
(Krems/Öster- reich)	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
POLYSAN- Edelstahl	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
Press-System	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
Wasser	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
POLYSAN	TH 14		578348	177,08
Handelsges.	TH 16		578352 R	177,08
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354	177,08
(Krems/Öster- reich)	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
POLYSAN- Press-System	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	136,96
POLYSAN	TH 14		578348	177,08
Handelsges.	TH 16		578352 R	177,08
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354	177,08
(Krems/Öster- reich)	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
POLYSAN-Henco- Press-System	TH 26		578362 R	177,08
	HE 32		578370 R	212,06
	HEz 40 <sup>3)</sup>		578572	307,66
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
Prandelli Multyrama Pf	H 14		578398	159,75
	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	U 40		578386	236,66
Prandelli Multyrama Pfm	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 40		578386	236,66
PURMO Cleverfit Radial	F 16		578456	168,68
	F 20		578460	168,68
	F 26		578462	182,48
	F 32		578464	182,48
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 17		578354	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 32		578382	194,31
	VP 16		578482	176,56
	VP 20		578484	176,56
	VP 32		578488	195,25

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>R</b>				
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
RBM Tita-fix	B 14		578466	193,28
	B 16		578468	193,28
	B 18		578470	193,28
	B 20		578472	193,28
	B 26		578474	213,00
	F 16		578456	168,68
	F 18		578458	168,68
	F 20		578460	168,68
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	H 14		578398	159,75
	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 14		578372	174,38
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
RBM Tita-gas	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 14		578372	174,38
	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16		578352 R	177,08	Rubinetterie	M 15		578312	146,98	
	TH 20		578358 R	177,08	Bresciane	M 18		578314	146,98	
	TH 26		578362 R	177,08	Bonomi	M 22		578316	146,98	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	TURBO STEEL	M 28		578318	146,98	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	M 35		578390	178,12		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16		578652	182,69	M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
	LD 20		578654	182,69	M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
	LD 25		578656	182,69	M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372	174,38	M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	Rubinetterie	B 14		578466	193,28	
	U 18		578376	165,66	Bresciane	B 16		578468	193,28	
	U 20		578378	165,66	Bonomi	B 18		578470	193,28	
	U 25		578380	165,66	TURBO PRESS	B 20		578472	193,28	
	U 32		578382	194,31	B 26		578474	213,00		
	U 40		578386	236,66	B 32		578476	213,00		
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352 R	177,08	H 14		578398	159,75		
	TH 20		578358 R	177,08	H 16		578400	159,75		
	TH 25		578360	177,08	H 18		578404	159,75		
	TH 26		578362 R	177,08	H 20		578406	159,75		
	TH 32		578364	177,08	H 26		578410	159,75		
	TH 40		578624	234,69	H 32		578412	159,75		
RIQUIER A SERTIR	RFz 12		578490	184,45	TH 14		578348	177,08		
	RFz 16		578492	184,45	TH 16		578352 R	177,08		
	RFz 20		578494	184,45	TH 18		578356	177,08		
	RFz 25		578496	184,45	TH 20		578358 R	177,08		
RIQUIER Système multicouche	TH 16		578352 R	177,08	TH 26		578362 R	177,08		
	TH 20		578358 R	177,08	TH 32		578364	177,08		
	TH 26		578362 R	177,08	TH 40		578624	234,69		
	TH 32		578364	177,08	TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 40		578624	234,69	TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	U 14		578372	174,38		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	U 16		578374	165,66		
	U 16		578374	165,66	U 18		578376	165,66		
	U 20		578378	165,66	U 20		578378	165,66		
	U 32		578382	194,31	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31		
	U 40		578386	236,66	U 32		578382	194,31		
Roth PressCheck	RN 14		578434	165,66	Rubinetterie	TH 16		578352 R	177,08	
	RN 16		578454	165,66	Bresciane	TH 20		578358 R	177,08	
	RN 17		578436	165,66	Bonomi	TH 26		578362 R	177,08	
	RN 20		578438	165,66	TURBO PRESS	TH 32		578364	177,08	
	RN 25/26		578440	165,66	GAS	TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51
	RN 32		578442	194,31		TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51
Rubinetterie	M 15		578312	146,98		TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51
Bresciane	M 18		578314	146,98		TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96
Bonomi	M 22		578316	146,98	<b>S</b>					
TURBO CuNi	M 28		578318	146,98	SA.MI PLASTIC	TH 14		578348	177,08	
	M 35		578390	178,12		TH 16		578352 R	177,08	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 18		578356	177,08	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		TH 20		578358 R	177,08	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		TH 26		578362 R	177,08	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		TH 32		578364	177,08	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		TH 40		578624	234,69	
Rubinetterie	M 15		578312	146,98		TH 14 S (PR-2B)**		Mini Z8	574778 R	124,51
Bresciane	M 18		578314	146,98		TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51
Bonomi	M 22		578316	146,98		TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	124,51
TURBO INOX	M 28		578318	146,98		TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51
	M 35		578390	178,12		TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	SA.MI PLASTIC	TH 16		578352 R	177,08	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	Multistrato Gas	TH 20		578358 R	177,08	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		TH 26		578362 R	177,08	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		TH 32		578364	177,08	
Rubinetterie	M 15		578312	146,98		TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51
Bresciane	M 18		578314	146,98		TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51
Bonomi	M 22		578316	146,98		TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51
TURBO INOX GAS	M 28		578318	146,98		TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96
	M 35		578390	178,12						
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51						
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51						
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51						
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51						
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96						

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468	193,28	
	B 20		578472	193,28	
	B 26		578474	213,00	
	B 32		578476	213,00	
	F 16		578456	168,68	
	F 20		578460	168,68	
	F 26		578462	182,48	
	F 32		578464	182,48	
	Fz 40		578478	247,15	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96	
	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75	
	H 26		578410	159,75	
	H 32		578412	159,75	
	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31	
	U 32		578382	194,31	
	U 40		578386	236,66	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468	193,28
		B 20		578472	193,28
B 26			578474	213,00	
B 32			578476	213,00	
F 16			578456	168,68	
F 20			578460	168,68	
F 26			578462	182,48	
F 32			578464	182,48	
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	124,51	
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	124,51	
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	124,51	
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	136,96	
H 16			578400	159,75	
H 20			578406	159,75	
H 26			578410	159,75	
H 32			578412	159,75	
TH 16			578352 R	177,08	
TH 20			578358 R	177,08	
TH 26			578362 R	177,08	
TH 32			578364	177,08	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96	
U 16			578374	165,66	
U 20			578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	194,31	
U 32			578382	194,31	
SANHA Heavy Steel Press		VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
SANHA Heavy Steel Press Gas		VMP ½" G (OD 21,3 mm) <sup>1)</sup>		578666 R	204,17
		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000		SA 15		578514	176,56
	SA 18		578518	176,56	
	SA 22		578520	176,56	
	SA 28		578522	176,56	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		578514	176,56	
	SA 18		578518	176,56	
	SA 22		578520	176,56	
	SA 28		578522	176,56	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		578514	176,56
		SA 18		578518	176,56
		SA 22		578520	176,56
		SA 28		578522	176,56
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
		M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98
		M 28		578318	146,98
		M 35		578390	178,12
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	146,98	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	146,98	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	146,98	
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15		578514	176,56
		SA 18		578518	176,56
		SA 22		578520	176,56
		SA 28		578522	176,56
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
		M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98
		M 28		578318	146,98
		M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514	176,56
		SA 18		578518	176,56
		SA 22		578520	176,56
		SA 28		578522	176,56
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
		M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98
		M 28		578318	146,98
		M 35		578390	178,12
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	146,98	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	146,98	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	146,98	
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	



System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514	176,56	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510	256,39	
	SA 18		578518	176,56		SA 14		578512	256,39	
	SA 22		578520	176,56		SA 15		578514	176,56	
	SA 28		578522	176,56		SA 16		578516	176,56	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98		SA 18		578518	176,56	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98		SA 22		578520	176,56	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98		SA 28		578522	176,56	
	M 28		578318	146,98		M 12		578310	146,98	
	M 35		578390	178,12		M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		M 28		578318	146,98	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		M 35		578390	178,12	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	V 28		578336	146,98		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	V 35		578604	178,12		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51		V 12		578324	146,98	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51		V 14		578326	146,98	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51		VG 14		578338	146,98	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51		V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96		V 16		578330	146,98	
	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510		256,39	VG 16		578340	146,98
		SA 15		578514		176,56	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98
		SA 18		578518		176,56	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98
		SA 22		578520		176,56	V 28		578336	146,98
SA 28			578522	176,56	V 35		578604	178,12		
M 12			578310	146,98	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51		
M 15 <sup>1)</sup>			578312	146,98	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51		
M 18 <sup>1)</sup>			578314	146,98	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51		
M 22 <sup>1)</sup>			578316	146,98	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	124,51		
M 28			578318	146,98	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51		
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	124,51	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51		
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51		
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96		
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		578510	256,39	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51		SA 15		578514	176,56	
V 12			578324	146,98		SA 18		578518	176,56	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	146,98		SA 22		578520	176,56	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	146,98		SA 28		578522	176,56	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	146,98		M 12		578310	146,98	
V 28			578336	146,98		M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51		M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51		M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51		M 28		578318	146,98	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51		M 35		578390	178,12	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000		SA 12		578510		256,39	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
		SA 14		578512		256,39	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
		SA 15		578514		176,56	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	SA 16		578516	176,56		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	SA 18		578518	176,56		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	SA 22		578520	176,56		V 12		578324	146,98	
	SA 28		578522	176,56		V 14		578326	146,98	
	M 12		578310	146,98		VG 14		578338	146,98	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98		V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98		V 16		578330	146,98	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98		VG 16		578340	146,98	
	M 28		578318	146,98		V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98	
	M 35		578390	178,12		V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51		V 28		578336	146,98	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		V 35		578604	178,12	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51		
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51		
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51		
	V 12		578324	146,98	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51		
	V 14		578326	146,98	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96		
	VG 14		578338	146,98						
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98						
	V 16		578330	146,98						
	VG 16		578340	146,98						
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98						
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98						
	V 28		578336	146,98						
V 35		578604	178,12							
V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51							
VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51							
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51							
VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	124,51							
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51							
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51							
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51							
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96							

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510	256,39	
	SA 14		578512	256,39	
	SA 15		578514	176,56	
	SA 16		578516	176,56	
	SA 18		578518	176,56	
	SA 22		578520	176,56	
	SA 28		578522	176,56	
	M 12 <sup>1)</sup>		578310	146,98	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98	
	M 35 <sup>1)</sup>		578390	178,12	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	V 12		578324	146,98	
	V 14		578326	146,98	
	VG 14		578338	146,98	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	V 16		578330	146,98	
	VG 16		578340	146,98	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510	256,39
		SA 15		578514	176,56
		SA 18		578518	176,56
		SA 22		578520	176,56
SA 28			578522	176,56	
M 12			578310	146,98	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	146,98	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	146,98	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	146,98	
M 28			578318	146,98	
M 35			578390	178,12	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	124,51	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	136,96	
V 12			578324	146,98	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	146,98	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	146,98	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	146,98	
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
SANHA-Therm Industry Serie 28000		SA 12		578510	256,39
		SA 15		578514	176,56
		SA 18		578518	176,56
		SA 22		578520	176,56
		SA 28		578522	176,56
		M 12		578310	146,98
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	146,98
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98
		M 22 <sup>1)</sup>		578316	146,98
		M 28		578318	146,98
		M 35		578390	178,12
		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	V 12		578324	146,98	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	146,98	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	146,98	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
SANPRO THPRESS	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
SATEC SK VITerm	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	U 40		578386	236,66
	TH 16		578352 R	177,08
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 17		578354	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310	146,98
	M 15		578312	146,98
	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
Seppelfricke > Aalberts integrated piping systems				
SESTA SESTA GAS	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
SESTA sistema multistrato	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	U 16		578374	165,66
U 20		578378	165,66	
SIGMA LI Premium	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
SLOVARM PEX-THERM	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	H 26		578410	159,75
	U 32		578382	194,31
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16		578400	159,75	TDM BRASS Serie 2600	H 16		578400	159,75	
	H 20		578406	159,75		H 18		578404	159,75	
	H 25		578408	159,75		H 20		578406	159,75	
	H 32		578412	159,75		H 25		578408	159,75	
	RFz 16		578492	184,45		H 26		578410	159,75	
	RFz 20		578494	184,45		H 32		578412	159,75	
	RFz 25		578496	184,45		TH 16		578352 R	177,08	
	RFz 32		578498	184,45		TH 18		578356	177,08	
	TH 16		578352 R	177,08		TH 20		578358 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08		TH 25		578360	177,08	
	TH 25		578360	177,08		TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08		THL 32		578368	177,08	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51	
	U 16		578374	165,66		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	U 18		578376	165,66		U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66		U 18		578376	165,66	
	U 25		578380	165,66		U 20		578378	165,66	
	U 32		578382	194,31		U 25		578380	165,66	
U 40		578386	236,66	U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31			
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		578312	146,98	TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16		578352 R	177,08	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	146,98		TH 20		578358 R	177,08	
	M 22		578316	146,98		TH 26		578362 R	177,08	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	146,98		THL 32		578368	177,08	
	M 35		578390	178,12		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		U 16		578374	165,66	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		U 18		578376	165,66	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		U 20		578378	165,66	
	STELBI Polikraft	H 16		578400		159,75	TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>1)</sup>		578618
H 20			578406	159,75	THERMOLUTZ	H 14			578398	159,75
H 26			578410	159,75		H 16			578400	159,75
TH 16			578352 R	177,08		TH 20			578358 R	177,08
TH 20			578358 R	177,08		TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51
TH 26			578362 R	177,08		TH 14			578348	177,08
TH 32			578364	177,08		TH 16			578352 R	177,08
TH 40			578624	234,69		TH 18			578356	177,08
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51		TH 20			578358 R	177,08
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51		TH 26			578362 R	177,08
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51		TH 32			578364	177,08
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	TH 40			578624	234,69		
U 16		578374	165,66	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51			
U 20		578378	165,66	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51			
U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51			
STELBI Stelgas	TH 16		578352 R	177,08	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		
	TH 20		578358 R	177,08	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		
	TH 26		578362 R	177,08	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	THERMACOME ACOPEX ALU	H 16		578400	159,75	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51		H 20		578406	159,75	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51		H 26		578410	159,75	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	H 32			578412	159,75		
U 16		578374	165,66	TH 16			578352 R	177,08		
U 20		578378	165,66	TH 20			578358 R	177,08		
U 26 <sup>1)</sup>		578392	194,31	TH 26		578362 R	177,08			
STH Westco COPPER PRESS	M 15		578312	146,98	TH 32		578364	177,08		
	M 22		578316	146,98	U 16		578374	165,66		
	M 28		578318	146,98	U 20		578378	165,66		
	M 35		578390	178,12	U 32		578382	194,31		
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14		578348	177,08	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51		TH 16		578352 R	177,08	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51		TH 18		578356	177,08	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96		TH 20		578358 R	177,08	
						TH 25		578360	177,08	
						TH 26		578362 R	177,08	
						THL 32		578368	177,08	
				TH 40			578624	234,69		
				TH 14 S (PR-2B)**		Mini Z8	574778 R	124,51		
				TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51		
				TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	124,51		
				TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51			
				TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51			
				TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51			
				RFz 12		578490	184,45			
				RFz 16		578492	184,45			
				RFz 20		578494	184,45			
				RFz 25		578496	184,45			
				RFz 32		578498	184,45			
				TH 40		578624	234,69			

**T**

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	THL 32		578368	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
TIGRE ALPEX GAS	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
TKM Systemtechnik	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
TRA Multi TRA+	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 25		578408	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578360	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
U 20		578378	165,66	
U 25		578380	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31	
U 32		578382	194,31	
U 40		578386	236,66	
TRA MULTITRAPRESS	U 16		578374	165,66
	U 18		578376	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
TRA TRAPRESS	H 12		578396	159,75
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 25		578408	159,75
	H 32		578412	159,75
	Rfz 12		578490	184,45
	Rfz 16		578492	184,45
	Rfz 20		578494	184,45
	Rfz 25		578496	184,45
	Rfz 32		578498	184,45
Tradelink	K16/P18		578592	184,45
	K/20		578594	184,45
	K/25		578596	184,45
	K32		578598	184,45
TradePex Crimp Water	K1/40		578600	184,45
	K16/P18		578592	184,45
	K/20		578594	184,45
	K/25		578596	184,45
Tradelink TradePex Crimp Gas	K32		578598	184,45
	K1/40		578600	184,45
	K16/P18		578592	184,45
	K/20		578594	184,45
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400	159,75
	H 18		578404	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
U 18		578376	165,66	
U 20		578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31	
U 32		578382	194,31	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16		578352 R	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
TWEETOP	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
<b>U</b>				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	H 26		578410	159,75
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31
	U 32		578382	194,31
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	H 16		578400	159,75
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
	U 32		578382	194,31
	U 40		578386	236,66
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
TH 32		578364	177,08	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
H 16		578400	159,75	
H 20		578406	159,75	
H 26		578410	159,75	
H 32		578412	159,75	
U 16		578374	165,66	
U 20		578378	165,66	
U 32		578382	194,31	
Uponor	UP 14		578576	165,66
	UP 16		578578	165,66
	UP 20		578582	165,66
	UP 25		578584	165,66
	UP 32		578586	194,31
	U 40		578386	236,66
<b>V</b>				
Valsir Bravopress	B 16		578468	193,28
	B 20		578472	193,28
	B 26		578474	213,00
	B 32		578476	213,00
	F 16		578456	168,68
	F 20		578460	168,68
	F 26		578462	182,48
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	H 32 V		578602	204,17
TH 16		578352 R	177,08	
TH 20		578358 R	177,08	
TH 26		578362 R	177,08	
TH 32		578364	177,08	
U 16		578374	165,66	
U 20		578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31	
U 32		578382	194,31	
Valsir PEXAL	H 14		578398	159,75
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	H 32 V		578602	204,17
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
U 16		578374	165,66	
U 20		578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	194,31	
U 32		578382	194,31	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16		578352 R	177,08	
	TH 20		578358 R	177,08	
	TH 26		578362 R	177,08	
	TH 32		578364	177,08	
	TH 40		578624	234,69	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
Van Marcke NV Tubipress	M 12		578310	146,98	
	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	Variotherm System TH	TH 11,6		578344	177,08
		TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
VESBO CARBON	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
VESBO INOX	M 15		578312	146,98	
	M 18		578314	146,98	
	M 22		578316	146,98	
	M 28		578318	146,98	
	M 35		578390	178,12	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96	
	VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16		578352 R	177,08
		TH 20		578358 R	177,08
		TH 26		578362 R	177,08
TH 32			578364	177,08	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	136,96	
U 16			578374	165,66	
U 20			578378	165,66	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	194,31	
VESBO VPREMIUM	U 16		578374	165,66	
	U 20		578378	165,66	
	U 25		578380	165,66	
	U 32		578382	194,31	
	U 40		578386	236,66	
Viega Fonterra	VX 12		578550	204,17	
	VP 14/15		578480	176,56	
	VP 16/17		578482	176,56	
	VP 20		578484	176,56	
	VP 25		578486	176,56	
	Viega MegaPress (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
VMPz ¾" (OD 26,9 mm)			578664	204,17	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
Viega MegaPresG (ASTM) <sup>5)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	204,17
Viega Megapress (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	204,17
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
Viega MegapressS (EN) <sup>4)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	204,17
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	204,17
Viega Pexfit	VX 16		578552	204,17
	VX 20		578554	204,17
	VX 25		578556	204,17
Viega Pexfit G	VX 16		578552	204,17
	VX 20		578554	204,17
	VX 25		578556	204,17
Viega Prestabo	V 12		578324	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96
	Viega Profipress	V 12		578324
VG 14			578338	146,98
V 15			578328	146,98
V 18			578332	146,98
V 22			578334	146,98
V 28			578336	146,98
V 35			578604	178,12
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	124,51
V 14 S (PR-2B)		Mini Z8	574750 R	124,51
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
Viega Profipress G	V 12		578324	146,98
	VG 14		578338	146,98
	V 15		578328	146,98
	VG 16		578340	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
Viega Profipress S	V 12		578324	146,98
	V 15		578328	146,98
	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½" G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Viega Profipress Therm	V 12		578324	146,98	
	V 15		578328	146,98	
	V 18		578332	146,98	
	V 22		578334	146,98	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
Viega ProPress (ASTM) <sup>51</sup>	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	177,50	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	177,50	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	177,50	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	177,50	
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>51</sup>	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R	124,51	
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R	124,51	
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R	124,51	
	VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R	124,51	
	VUA 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86	
	VUA 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86	
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>51</sup>	VUA 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86	
	VUA 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75	
	VUA 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	124,51	
	VUA 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	124,51	
	VUA 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	136,96	
	VUA 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Mini Z8	574856 R	136,96	
Viega PropressGAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	151,86	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	151,86	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	151,86	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	159,75	
Viega Raxinox	VRX 16		578640	186,42	
	VRX 20		578642	186,42	
	VRX 25		578644	204,17	
	VRX 32		578646	204,17	
Viega Raxofix	VRX 16		578640	186,42	
	VRX 20		578642	186,42	
	VRX 25		578644	204,17	
	VRX 32		578646	204,17	
Viega Sanfix	VP 16/17		578482	176,56	
	VP 20		578484	176,56	
	VP 25		578486	176,56	
	VP 32		578488	195,25	
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482	176,56	
	VP 20		578484	176,56	
	VP 25		578486	176,56	
	VP 32		578488	195,25	
Viega Sanpress	V 12		578324	146,98	
	V 15		578328	146,98	
	V 18		578332	146,98	
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	
	Viega Sanpress Inox G	V 15		578328	146,98
		V 18		578332	146,98
V 22			578334	146,98	
V 28			578336	146,98	
V 35			578604	178,12	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	136,96	
Viega Smartpress		VX 16		578552	204,17
		VX 20		578554	204,17
		VX 25		578556	204,17
		V 15		578328	146,98
Viega Temponox	V 18		578332	146,98	
	V 22		578334	146,98	
	V 28		578336	146,98	
	V 35		578604	178,12	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Viessmann	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
VSH	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	> Aalberts integrated piping systems			

**W**

Watts MTR	TH 16		578352 R	177,08
Art press	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
WATTS	US ¾"		578534	201,16
RADIANT	US ½"		578536	201,16
Watts WaterPEX	US ¾"		578538	201,16
	US 1"		578540	201,16
WATTS	US ¾"		578534	201,16
RADIANT	US ½"		578536	201,16
Watts	US ¾"		578538	201,16
RadiantPEX	US 1"		578540	201,16
WATTS	U 16 (½")		578374	165,66
RADIANT	U 20 (¾")		578378	165,66
Watts	U 25 (¾")		578380	165,66
RadiantPEX-AL	U 32 (1")		578382	194,31
Wavin	B 16		578468	193,28
Tigris K5/M5	B 20		578472	193,28
	B 32		578476	213,00
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 25		578408	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 25		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	124,51
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96	
U 16		578374	165,66	
U 20		578378	165,66	
U 25		578380	165,66	
U 32		578382	194,31	
U 40		578386	236,66	
UP 16		578578	165,66	
UP 20		578582	165,66	
UP 25		578584	165,66	
UP 32		578586	194,31	
WEECON	M 15		578312	146,98
PRESS-C-Stahl	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
	WEECON	M 15		578312
PRESS-Edelstahl	M 18		578314	146,98
	M 22		578316	146,98
	M 28		578318	146,98
	M 35		578390	178,12
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	136,96
	WEECON	V 15		578328
PRESS-Kupfer	V 18		578332	146,98
	V 22		578334	146,98
	V 28		578336	146,98
	V 35		578604	178,12
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	136,96

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
WEM	U 16		578374	165,66
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
WKS-Press	TH 14		578348	177,08
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 17		578354	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
WÜRTH	TH 16		578352 R	177,08
Würth	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	HE 32		578370 R	212,06

**X**

XtraConnect	F 16		578456	168,68
	F 20		578460	168,68
	F 26		578462	182,48
	F 32		578464	182,48
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	136,96
	H 16		578400	159,75
	H 20		578406	159,75
	H 26		578410	159,75
	H 32		578412	159,75
	TH 16		578352 R	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
	U 16		578374	165,66
	U 20		578378	165,66
(DN 26)	U 25		578380	165,66
	U 32		578382	194,31
	VP 16		578482	176,56
	VP 20		578484	176,56
	VP 32		578488	195,25

**Y**

YX COPPER	Yz 16 UNI		578740	184,45
UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 20 UNI		578742	184,45
	Yz 25 UNI		578744	184,45
	Yz 32 UNI		578746	184,45

System	Presszange Mini/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>Z</b>				
ZEWOTHERM	TH 12		578346	177,08
Zewo Press Premium	TH 16		578352 R	177,08
	TH 17		578354	177,08
	TH 18		578356	177,08
	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 40		578624	234,69
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	136,96
ZEWOTHERM	TH 16		578352 R	177,08
Zewo Press PPSU	TH 20		578358 R	177,08
	TH 26		578362 R	177,08
	TH 32		578364	177,08
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	136,96
ZURN	US ¾"		578534	201,16
INDUSTRIES	US ½"		578536	201,16
ZURN PEX	US ¾"		578538	201,16
	US 1"		578540	201,16

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>3)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>4)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>5)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>6)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen Mini mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>7)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange Mini C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 183. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Zwischenzange Mini Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574700R	<b>144,28</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 6 Stück REMS Pressringe S (PR-2B)	574516R	<b>96,53</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 14 Stück REMS Pressringe S (PR-2B)	574704R	<b>146,36</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 8 Presszangen Mini/ Trennzangen Mini und Fach für Rohrabstreifer bis 42 mm	578295R	<b>96,53</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für 11 Presszangen Mini und für 6 Pressringe S (PR-2B)	578659R	<b>146,36</b>



Hochbelastbare Trennzangen Mini M aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von Gewindestangen.

Stahl, nichtrostender Stahl  
bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 10

## REMS Trennzange Mini M – Gewindestangen trennen in nur 2 Sekunden.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

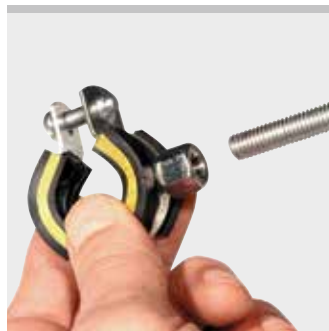
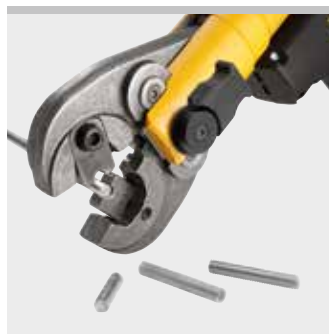
Wendbare Trenneinsätze für doppelte Standzeit.

Trenneinsätze M mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scheranten, passgenau gefertigt, für gratarme Trennstellen.

Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Trennzangen Mini durch spezielle Anordnung des Trennzangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



Patent EP 1 952 948  
Patent EP 1 459 825  
Patent US 7,284,330  
Patent EP 2 347 862

## Lieferumfang

REMS Trennzange Mini M. Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6 – M 10. Im Karton.

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
<b>REMS Trennzange Mini M 6</b>	M 6	578620	<b>241,85</b>
<b>REMS Trennzange Mini M 8</b>	M 8	578621	<b>241,85</b>
<b>REMS Trennzange Mini M 10</b>	M 10	578622	<b>241,85</b>

## Zubehör

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
<b>Trenneinsätze M 6, Paar</b>	M 6	571891	<b>111,07</b>
<b>Trenneinsätze M 8, Paar</b>	M 8	571896	<b>111,07</b>
<b>Trenneinsätze M 10, Paar</b>	M 10	571866	<b>111,07</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 8 Presszangen Mini/ Trennzangen Mini und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm		578295R	<b>96,53</b>





Universelle Hand-Radialpresse zur Herstellung von Pressverbindungen gängiger Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren

Ø 10–26 mm  
Ø 3/8–1"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198–238.

**REMS Eco-Press – universell bis Ø 26 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen.**

**Systemvorteil**

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

**Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme**

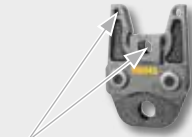
Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198–238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange Z8 erforderlich, siehe Seite 238.

**Bauweise**

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsvorrichtung mit kurzem Rohrarm nur 1,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange durch Rastverriegelung. Teilbare Rohrarme zur individuellen Anpassung der Hebellänge an den unterschiedlichen Kraftbedarf der einzelnen Pressfitting-Systeme.

**Pressvorgang**

Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Arretierender Endanschlag, die Presszange bleibt bis zum Öffnen geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange) ist deshalb einwandfrei möglich.



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse REMS Eco-Press und REMS Radialpressen 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



**Lieferumfang**

**REMS Eco-Press Antriebsvorrichtung.** Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag zur Herstellung von Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–26 mm, Ø 3/8–1". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen. Mit teilbaren Rohrarmen. In Skinverpackung.

	Art.-Nr.	€
	574000R	227,32

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 198–238.		
<b>Zwischenzange Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574702R	144,28
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>Tragetasche</b> für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen.	574436R	38,41
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen.	574430R	96,53



Universelles, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

**REMS Power-Press SE – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Automatische Verriegelung der Presszange.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 4,7 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

### Pressvorgang im Tipbetrieb

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung (völlig geschlossene Presszange) ist deshalb einwandfrei möglich.

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel. Überlastschutz, Sicherheits-Tippschalter.



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse REMS Eco-Press und REMS Radialpressen 32 kN.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Elektrische Radialpresse 32 kN zur Herstellung von Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel, Überlastschutz, Sicherheits-Tippschalter. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	572111 R220	<b>964,30</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Power-Press SE Antriebsmaschine</b>	572101 R220	<b>912,40</b>
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 198 – 238.		
<b>Zwischenzangen</b> für REMS Pressringe siehe Seite 238.		
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 241.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	570280R	<b>110,03</b>



# REMS Power-Press ACC

Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf

Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

**REMS Power-Press ACC – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.**

## Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

## Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

## Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 4,7 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Griffmulden. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

## Pressvorgang im Tipbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

## Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

## Lieferumfang

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	577010R220	<b>1.462,54</b>
Im Systemkoffer L-Boxx.	577013R220	<b>1.504,06</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Power-Press ACC Antriebsmaschine</b>	577000R220	<b>1.358,74</b>
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 198 – 238.		
<b>Zwischenzangen</b> für REMS Pressringe siehe Seite 238.		
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 241.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	570280R	<b>110,03</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	571283R	<b>146,36</b>



Universelles, kraftvolles Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

**REMS Power-Press XL ACC – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Pressen von  $\varnothing$  10 – 108 mm in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl  $\varnothing$  108 mm in nur 15 s. Mit Zwangsablauf. Automatische Verriegelung der Presszange.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe/Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, als Zubehör.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 5,5 kg. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang, ideal für große Dimensionen. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl  $\varnothing$  108 mm in nur 15 s. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip und Griffmulde. Drehbare Presszangenaufnahme. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate. Verstellbarer Eingreifschutz.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack.** Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen/Pressringen XL und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

Ausführung	Art.-Nr.	€
In Transportkiste XL.	579010R220	<b>2.385,32</b>
Im Systemkoffer XL-Boxx.	579012R220	<b>2.344,84</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Power-Press XL ACC Antriebsmaschine</b>	579000R220	<b>2.096,76</b>
<b>Zwischenzange Z6 XL</b> zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) mit REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>373,68</b>
<b>Zwischenzangen</b> für andere REMS Pressringe siehe Seite 238.		
<b>REMS Presszangen/Pressringe/Pressringe XL</b> siehe Seite 198 – 238.		
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 241.		
<b>Transportkiste XL</b> mit Einlagen und praktischen Tragegriffen	579240R	<b>288,56</b>
<b>Systemkoffer XL-Boxx</b> mit Einlage	579601R	<b>248,08</b>





Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen Ø 10 – 108 (110) mm  
Ø 3/8 – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

**REMS Akku-Press E 22V ACC – universell bis Ø 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

### Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

### Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

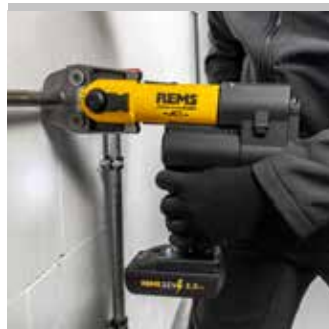
Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

### Antrieb

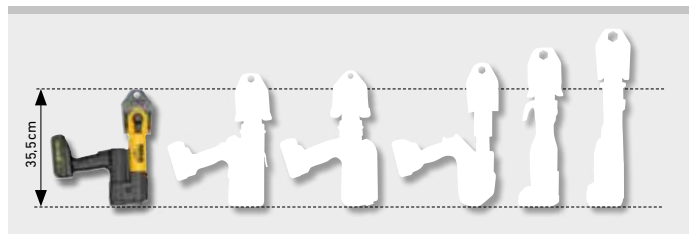
Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 200 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 350 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 70W. Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,3 kg.



### Lieferumfang

**REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	576016R220	<b>1.806,12</b>
Im Systemkoffer L-Boxx.	576017R220	<b>1.847,64</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 198–238.		
<b>Zwischenzangen</b> für REMS Pressringe siehe Seite 238.		
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 241.		
<b>REMS Akku-Press E 22 V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Akku	576006R22	<b>1.255,98</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz,</b> <b>15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	571290R	<b>110,03</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx mit Einlage</b>	576345R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen Ø 10 – 108 (110) mm  
Ø 3/8 – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198–238.

**REMS Akku-Press 22 V ACC – universell bis Ø 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, für ca. 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198–238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

### Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

### Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige

Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige mit 2-farbiger weiß/roter LED.

### Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

### Antrieb

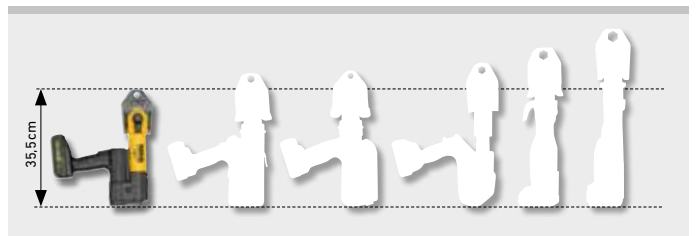
Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah für ca. 200 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 350 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90 W. Schnellladegerät 100–240V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,3 kg.





## Lieferumfang

**REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	576010R220	<b>2.117,52</b>
Im Systemkoffer L-Boxx.	576011R220	<b>2.159,04</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 198–238.		
<b>Zwischenzangen</b> für REMS Pressringe siehe Seite 238.		
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 241.		
<b>REMS Akku-Press 22 V ACC Antriebsmaschine</b> , ohne Akku	576000R22	<b>1.546,62</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A</b> , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	571290R	<b>110,03</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage	576345R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



# REMS Akku-Press 22 V Connected

Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display

Universelles, handliches Elektrowerkzeug mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display, zur Herstellung von Pressverbindungen aller gängigen Pressfitting-Systeme. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$  3/8 – 4"

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198 – 238.

**REMS Akku-Press 22 V Connected – universell bis  $\varnothing$  110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Mit wählbarem ACC-Fahrmodus. Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display. Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Sprachaufnahmen mit Spracherkennung. Erstellung von Protokollen mit Texten und Bildern. Geolokalisierung der Pressorte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 210 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*.**

## Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Presszangen/Pressringe für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

## Presszangen/Pressringe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Presszangen/Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme (Seite 198 – 238). Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

## Bauweise

Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,3 kg. Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 36,3 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit stabiler Tragöse für Schultergurt. Griffflächen mit Softgrip. Zwei Reihen LED-Arbeitsleuchten zur bedarfsgerechten Beleuchtung der Arbeitsstelle, Helligkeit in 4 Stufen und Beleuchtungsdauer einstellbar. Maschinenzustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch 2-farbige grün/rote LED. Drehbare Presszangenaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Presszange/Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Auch für geeignete Presszangen/Pressringe anderer Fabrikate.

## Connected-Funktionalität

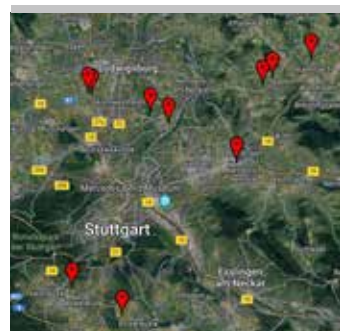
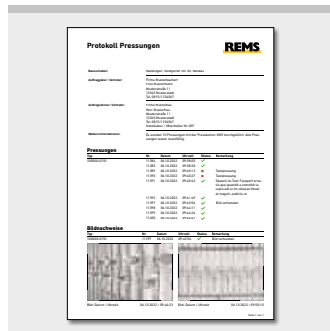
REMS Akku-Press 22V Connected bietet verschiedene zusätzliche Funktionalitäten wie zum Beispiel: Protokollierung von Mess-/Pressdaten, Erstellung von Protokollen mit eigenem Firmenlogo, Anzeige von Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts (Sprache, Datum, Uhrzeit, Zeitzone, Druckeinheit, LED-Beleuchtungsdauer und LED-Helligkeit, Standby-Zeit, ACC-Fahrmodus, Hinweistöne, u. a.), Einrichtung von Nutzungssperren (Sofortssperre oder Rückmeldeintervall als Diebstahlschutz, Zeit- und Datumsbereiche für Sperrzeiten, Begrenzung der Anzahl durchführbarer Pressungen), Geolokalisierung der Pressorte, Umwandlung von Sprachaufnahmen in editierbaren Text, Bilder zu Pressungen hochladen und speichern, Anzeige von Hinweisen (jährliche Inspektion und Wiederholungsprüfung, neue Firmware-Version, Batteriezustand, u. a.), Download und Installation neuer Firmware-Versionen.

## Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige

Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Überwachung und Anzeige des Pressdrucks und des maximalen Pressdrucks während des Pressvorgangs. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige im OLED-Display und mit farbigen LEDs. Anzeige des Druck-Zeit-Diagramms der Pressung direkt auf dem OLED-Display. Speicherung der Mess-/Pressdaten.

## Sprachaufnahmen mit Spracherkennung

Zu jeder Pressung kann über das integrierte Mikrofon der Antriebsmaschine eine Sprachaufnahme erstellt und gespeichert werden. Im Service-Portal können diese durch Spracherkennung in editierbaren Text umgewandelt und in Protokolle übernommen werden.



Deutsches Qualitätsprodukt



# REMS Akku-Press 22V Connected

Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display

## Wi-Fi-Verbindung zur Cloud

REMS Akku-Press 22V Connected sendet nach der Registrierung und bei bestehender Internetverbindung gesammelte Daten (Mess- und Pressdaten, Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts, Sprachaufnahmen, u. a.) an die Cloud. Dort werden die Daten verarbeitet und gespeichert. Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen, Bilder zu Pressungen hochladen und speichern, Protokolle mit Texten und Bildern erstellen und Einstellungen der Antriebsmaschine verändern. Die Änderungen werden bei bestehender Internetverbindung wieder an die Antriebsmaschine übertragen.

## Wählbarer ACC-Fahrmodus

Bei eingeschaltetem ACC-Fahrmodus beendet die Antriebsmaschine den Pressvorgang automatisch unter Abgabe eines akustischen Signales (Knacken) und läuft automatisch zurück (Zwangsablauf). Bei ausgeschaltetem ACC-Fahrmodus stoppt die Antriebsmaschine kurz vor Erreichen des erforderlichen Pressdrucks, um das völlige Schließen der Presszange, des Pressrings, der Presssegmente am Ende des Pressvorganges besser beobachten zu können. Der Pressvorgang muss durch erneutes Betätigen des Sicherheits-Tippschalters fortgesetzt werden. Die Antriebsmaschine beendet den Pressvorgang automatisch unter Abgabe eines akustischen Signales (Knacken) und läuft automatisch zurück (Zwangsablauf).

## Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 21,6V, 400 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

## Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

## Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 210 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 370 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 420 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 750 Pressungen. Siehe Profipress DN 15 mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich - 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W. Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Die Kleine unter den Großen. Nur 3,3 kg.



Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht.



## Lieferumfang

**REMS Akku-Press 22V Connected Basic-Pack.** Akku-Radialpresse 32 kN mit wählbarem ACC-Fahrmodus, Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 21,6V, 400W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchten. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W.

Ausführung	Art.-Nr.	€
Im stabilen Stahlblechkasten.	576014R220	3.155,52
Im Systemkoffer L-Boxx.	576015R220	3.197,04

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Presszangen/Pressringe</b> siehe Seite 198–238.		
<b>Zwischenzangen</b> für REMS Pressringe siehe Seite 238.		
<b>REMS Trennzangen M</b> für Gewindestangen siehe Seite 241.		
<b>REMS Kabelschere</b> für elektrische Kabel siehe Seite 241.		
<b>REMS Akku-Press 22V Connected Antriebsmaschine</b> , ohne Akku	576003R22	2.584,62
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	258,46
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	372,64
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	310,36
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	414,16
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	175,42
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	414,16
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15A</b> , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V	571567R220	414,16
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	571290R	110,03
<b>Systemkoffer L-Boxx mit Einlage</b>	576345R	146,36
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



Universelles, kraftvolles Elektrowerkzeug mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL. Schubkraft 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Pressverbindungen XL	Ø 64 – 108 mm Ø 2½ – 4"
----------------------	----------------------------

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 198–238.

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – die Kraftvolle mit Schubkraft 45 kN. Pressen von Ø 64 – 108 mm in nur einem Arbeitsgang. Anti-Vibrations-System. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Mit Zwangsablauf. Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 150 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung\*.**

### Pressringe XL für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressringe XL zum Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (Seite 198–238). Hochbelastbare Pressringe XL aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Pressringe XL sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

### Zwischenzange Z7 XL 45 kN

Zum Antrieb der REMS Pressringe XL durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Zwischenzange Z7 XL 45 kN erforderlich.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine mit Akku nur 6,5 kg. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s. Antriebsmaschine kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Maschinenzustandskontrolle. Drehbare Pressringaufnahme, Drehwinkel > 360°. Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung.

### Anti-Vibrations-System

Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.

### Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC

Für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf nach vollendetem Pressvorgang (Zwangsablauf).

### Antrieb

Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 45 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22 V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah für ca. 130 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 150 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 270 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 40 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7.** Akku-Radialpresse 45 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Zum Antrieb von REMS Pressringen XL. Drehbare Pressringaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Zwischenzange Z7 XL 45 kN. Im Systemkoffer XL-Boxx.

	Art.-Nr.	€
	579014R220	<b>3.193,93</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	579001R22	<b>2.065,62</b>
<b>Zwischenzange Z7 XL 45 kN</b> zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) mit REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R	<b>394,44</b>

**REMS Pressringe XL** siehe Seite 198–238.

<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>517,96</b>
<b>Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage</b>	579601R	<b>248,08</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.</b>		

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.



\* Umgebungstemperatur ca. 20°C.

**für alle gängigen Pressfitting-Systeme**

**Wählen Sie Ihre REMS Presszangen/REMS Pressringe selbst aus!**

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangengröße/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden dürfen.

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Pressbacken der Presszangen/Pressringe mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter und maschinell exakt ausgerundeter Presskontur. Dadurch geringe Fertigungstoleranzen.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN oder, falls systembedingt erforderlich, durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC mit Schubkraft 45 kN, siehe nachfolgende Tabelle. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange (Seite 238) erforderlich. Alle mit \* gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit \*\* gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press (Seite 185) unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

**REMS Presszange (PZ-2B)**

REMS Presszange (PZ-2B) mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Meistverkaufte Standardausführung. REMS Presszangen ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (**Patent EP 2 027 971**).

**REMS Presszange (PZ-4G)**

REMS Presszange (PZ-4G) mit 2 gelenkigen, parallel geführten Presssegmenten für geradlinige Pressung mittelgroßer Dimensionen.

**REMS Presszange (PZ-S)**

REMS Presszange (PZ-S) mit einem feststehenden und zwei gelenkig schwenkbaren Presssegmenten, für mittelgroße Dimensionen. REMS Presszangen VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.

**REMS Pressring (PR-3S)**

REMS Pressring (PR-3S) mit 3 Presssegmenten, 2 schwenkbar geführt, für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente. Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

**REMS Pressring (PR-3B)**

REMS Pressring (PR-3B) mit 3 Pressbacken für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Pressbacken. Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238. REMS Pressringe VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.

**REMS Pressring (PR-2B)**

REMS Pressring (PR-2B) mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an engen Stellen, für mittelgroße Dimensionen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

**REMS Pressring S (PR-2B)**

REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar, mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 238.

**Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007**

REMS Presszangen/Pressringe mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in die Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszange bzw. der geeignete Pressring zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.

Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt REMS die Empfehlungen der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.

**Eignungsbestätigungen**

Siehe Seite 239.

**Haftungsübernahmevereinbarungen**

Siehe Seite 240.



Zwei Anschlüsse für Hand-Radialpresse REMS Eco-Press und REMS Radialpressen 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Presszange (PZ-2B)



REMS Presszange (PZ-4G)



REMS Presszange (PZ-S)



REMS Pressring (PR-3S)



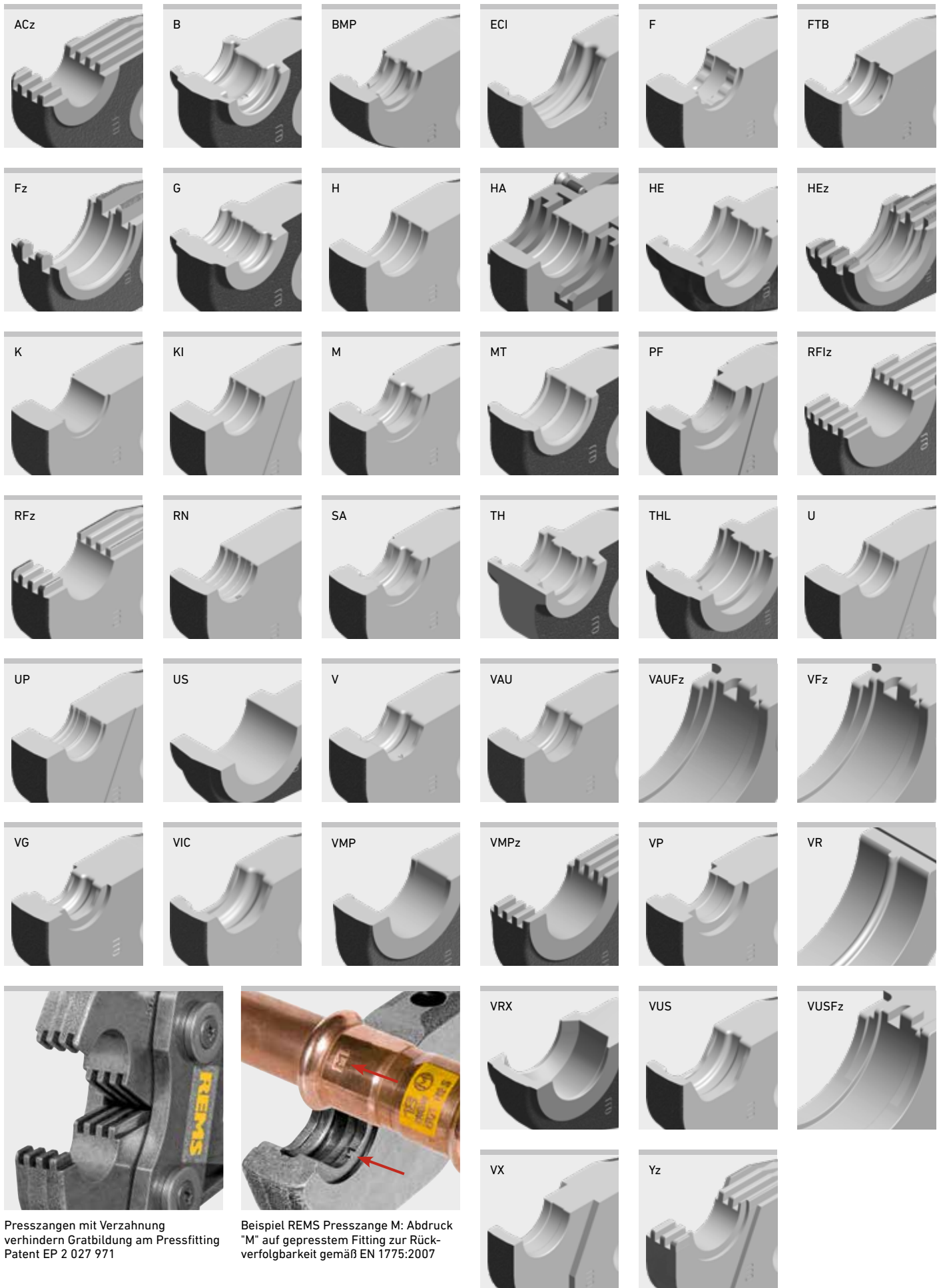
REMS Pressring (PR-3B)



REMS Pressring (PR-2B)



REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar



Presszangen mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting Patent EP 2 027 971

Beispiel REMS Presszange M: Abdruck "M" auf gepresstem Fitting zur Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>A</b>				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	174,33
VSH MultiPress	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	U 16 <sup>2)</sup>		570765	174,33
VSH MultiPress Gas <sup>2)</sup>	U 20 <sup>2)</sup>		570775	174,33
	U 25 <sup>2)</sup>		570780	174,33
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	186,32
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470	186,32
	TH 16 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574788 R	124,51
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	154,61
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	154,61
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	154,61
	VG 14		570132	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	VG 16		570137	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	154,61
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	154,61
	VG 14		570132	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	VG 16		570137	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	154,61
VSH SuoPress	V 18		570125	154,61
Stainless	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	154,61
VSH XPress Carbon	M 15		570110	154,61
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-46)		570160	498,19
	M 54 (PZ-46)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	154,61
VSH XPress Copper	M 15		570110	154,61
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	1.355,58
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	154,61
VSH XPress Copper Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	154,61
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-46)		570160	498,19
	M 54 (PZ-46)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	154,61
VSH XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96



System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	168,10	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	154,61
	H 16*		570320	168,10		V 15		570115	154,61
	H 20*		570350	168,10		V 18		570125	154,61
	H 25*		570360	168,10		V 22		570135	154,61
	H 32		570380	168,10		V 28		570145	154,61
	RFz 12*		571320	194,05		V 35		570155	154,61
	RFz 16*		571325	194,05		V 42		570165	360,13
	RFz 20*		571330	194,05		V 54		570175	370,51
	RFz 25		571335	194,05		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	RFz 32		571340	194,05		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	U 16*		570765	174,33		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	U 20*		570775	174,33		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	U 25*		570780	174,33		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	U 32		570785	204,43		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
	VX 16*		571635	214,81		AHLSELL	M 12	570100	154,61
	VX 20*		571640	214,81		A-press koppar M	M 15	570110	154,61
						M 18	570120	154,61	
						M 22	570130	154,61	
						M 28	570140	154,61	
						M 35	570150	154,61	
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
				AHLSELL	V 12	570107	154,61		
				A-press koppar V	V 15	570115	154,61		
				V 18	570125	154,61			
				V 22	570135	154,61			
				V 28	570145	154,61			
				V 35	570155	154,61			
				V 42	570165	360,13			
				V 54	570175	370,51			
				V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51		
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51		
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		
				AHLSELL	M 15	570110	154,61		
				A-press rostfritt	M 18	570120	154,61		
				M 22	570130	154,61			
				M 28	570140	154,61			
				M 35	570150	154,61			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
				AHLSELL	M 15	570110	154,61		
				A-press rostfritt	M 18	570120	154,61		
				M 22	570130	154,61			
				M 28	570140	154,61			
				M 35	570150	154,61			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
				AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110	154,61		
				M 18	570120	154,61			
				M 22	570130	154,61			
				M 28	570140	154,61			
				M 35	570150	154,61			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
AIRBEL	M 15		570110	154,61
SERTINOX	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
ALB	TH 16*		570460	186,32
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
ALB	TH 16*		570460	186,32
Sistema Multicapa para Gas	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	194,05
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
APE Serie AP	B 16*		570850	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
APE Serie APL	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
Aschl NIR	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	154,61	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61		M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61		M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61		M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61		M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19		M 42 (PZ-4G)		570160	498,19
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19		M 54 (PZ-4G)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	154,61	ASSOTHERM IPI-RRR Copper Gas	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61		M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61		M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61		M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61		M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450	211,70
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58			US 1/2"	571455	211,70
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51			US 3/4"	571460	211,70
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51			US 1"	571465	211,70
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51			US 1 1/4"	571470	211,70
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51			US 1 1/2"	571475	211,70
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		US 2"	571477	285,40		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	154,61	ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61		M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61		M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61		M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61		M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	M 18			570120	154,61	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	168,10	M 22			570130	154,61
	H 20*		570350	168,10	M 28			570140	154,61
	H 26*		570370	168,10	M 35			570150	154,61
	H 32		570380	168,10	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57
	TH 16*		570460	186,32	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57
	TH 20*		570470	186,32	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	TH 26*		570475	186,32	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	TH 32		570480	186,32	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	THL 32		570487	186,32	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51
	TH 40		570485	246,99	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	AUSTEC		TH 16*	570460	186,32
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*	570470	186,32	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		TH 25*	570495	186,32	
	U 16*		570765	174,33		TH 32	570480	186,32	
	U 20*		570775	174,33		U 16*	570765	174,33	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		U 20*	570775	174,33	
	U 32		570785	204,43		U 25*	570780	174,33	
						U 32	570785	204,43	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
U 32		570785	204,43	
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	Rfz 12*		571320	194,05
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	U 16*		570765	174,33
U 20*		570775	174,33	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	Rfz 12*		571320	194,05
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
U 25*		570780	174,33	

**B**

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300
H 16*			570320	168,10
H 20*			570350	168,10
H 25*			570360	168,10
H 32			570380	168,10
Rfz 12*			571320	194,05
Rfz 16*			571325	194,05
Rfz 20*			571330	194,05
Rfz 25			571335	194,05
U 16*			570765	174,33
U 20*			570775	174,33
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 18*		571327	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 16*		570765	174,33	
U 18*		570770	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
U 40		570790	249,07	
U 50		570795	298,89	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	203,40
	B 16*		570850	203,40
	B 18*		570855	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	Fz 40		570742	205,47
	Fz 50		570747	311,35
	F 63 (PZ-S)		572385	645,58
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	609,25
	Béné inox Série 41	M 15		570110
M 18			570120	154,61
M 22			570130	154,61
M 28			570140	154,61
M 35			570150	154,61
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
U 18*		570770	174,33	
U 20*		570775	174,33	
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 18*		571327	194,05
	Acz 20*		572646	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 18*		571327	194,05
	Acz 20*		572646	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	<b>C</b>			
Cello Products -B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51	
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
U 50		570795	298,89	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	RFz 12*		571320	194,05
	RFz 16*		571325	194,05
	RFz 20*		571330	194,05
	RFz 25		571335	194,05

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	168,10
		H 20*		570350	168,10
		U 16*		570765	174,33
		U 20*		570775	174,33
		U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
		TH 14*		570455	186,32
		TH 16*		570460	186,32
		TH 18*		570465	186,32
TH 20*			570470	186,32	
TH 26*			570475	186,32	
Climatrix Variotherm	TH 16*		570460	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	System TH	TH 11,6*		570482	186,32
		TH 16*		570460	186,32
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
		TH 18*		570465	186,32
	ClouSet	TH 20*		570470	186,32
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
RFz 12*			571320	194,05	
RFz 16*			571325	194,05	
RFz 20*			571330	194,05	
RFz 25			571335	194,05	
Comap PEX Press		TH 14*		570455	186,32
		TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	U 14*		570760	174,33	
	U 16*		570765	174,33	
	U 18*		570770	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
Comap Multiskin	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	U 50		570795	298,89	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
	H 14*		570310	168,10	
	H 16*		570320	168,10	
	H 18*		570340	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
Comap Multiskin	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 32		570785	204,43	
	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	186,32
TH 16*			570460	186,32	
TH 18*			570465	186,32	
TH 20*			570470	186,32	
TH 25*			570495	186,32	
TH 26*			570475	186,32	
TH 32			570480	186,32	
TH 40			570485	246,99	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
H 14*			570310	168,10	
H 16*			570320	168,10	
H 18*			570340	168,10	
H 20*			570350	168,10	
H 26*			570370	168,10	
H 32			570380	168,10	
B 14*			570845	203,40	
B 16*			570850	203,40	
B 18*		570855	203,40		
B 20*		570860	203,40		
B 26		570870	224,16		
B 32		570880	224,16		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	154,61
M 18			570120	154,61	
M 22			570130	154,61	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
V 15			570115	154,61	
V 18			570125	154,61	
V 22			570135	154,61	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	322,77	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	348,72	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	177,45	
	F 20*		570727	177,45	
	F 26*		570730	191,98	
	F 32		570735	191,98	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	136,96	
	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
	(DN 26)	U 16*		570765	174,33
		U 20*		570775	174,33
		U 25*		570780	174,33
		U 32		570785	204,43
VP 16*			570910	185,75	
VP 20*			570915	185,75	
VP 32			570925	205,47	
CONEL CONNECT MV2		F 16*		570717	177,45
		F 20*		570727	177,45
		F 26*		570730	191,98
		F 32		570735	191,98
		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	136,96	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57
	M 42 (PZ-46)		570160	498,19
	M 54 (PZ-46)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57
	M 42 (PZ-46)		570160	498,19
	M 54 (PZ-46)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	177,45
	F 18*		570720	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 32		570380	168,10
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 18*		571327	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
TH 16*		570460	186,32	
TH 18*		570465	186,32	
TH 20*		570470	186,32	
TH 25*		570495	186,32	
TH 32		570480	186,32	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 16*		570765	174,33	
U 18*		570770	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	177,45
	F 18*		570720	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 32		570380	168,10
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 18*		571327	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
TH 16*		570460	186,32	
TH 18*		570465	186,32	
TH 20*		570470	186,32	
TH 25*		570495	186,32	
TH 32		570480	186,32	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 16*		570765	174,33	
U 18*		570770	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	184,71
	BMP ⅜"		571702 R	184,71
	BMP ½"		571704 R	184,71
	BMP ⅝"		571706 R	184,71
	BMP ¾"		571708 R	184,71
	BMP 1"		571710 R	184,71
	BMP 1 1/8"		571712 R	184,71
	BMP 1 1/4"		571714 R	184,71

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107	154,61	Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63	
	V 14		570112	154,61		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47	
	V 15		570115	154,61		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	V 16		570117	154,61		CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	1.355,58	
	V 18		570125	154,61		CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	1.355,58	
	V 22		570135	154,61		Conex Bänninger >B- Press Solar	V 12		570107	154,61
	V 28		570145	154,61			V 14		570112	154,61
	V 35		570155	154,61			V 15		570115	154,61
	V 42		570165	360,13			V 16		570117	154,61
	V 54		570175	370,51			V 18		570125	154,61
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51	V 22			570135	154,61	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51	V 28			570145	154,61	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	V 35			570155	154,61	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	124,51	V 42			570165	360,13	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	V 54			570175	370,51	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	V 14 S (PR-2B)		Z8	574800 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	124,51	
	M 15		570110	154,61	V 16 S (PR-2B)		Z8	574802 R	124,51	
	M 22		570130	154,61	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	124,51	
	M 28		570140	154,61	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		
	Conex Bänninger >B- Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	609,25	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
		CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	609,25	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
		VFz 76,1 (PR-3B) <sup>5)</sup>	Z5	572816 R	609,25	<b>D</b>				
		VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	645,58	Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	154,61
VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>		Z5	572818 R	645,58	M 15			570110	154,61	
Conex Bänninger >B- Press carbon	V 15		570115	154,61	M 18			570120	154,61	
	V 18		570125	154,61	M 22			570130	154,61	
	V 22		570135	154,61	M 28			570140	154,61	
	V 28		570145	154,61	M 35			570150	154,61	
	V 35		570155	154,61	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
	V 42		570165	360,13	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
	V 54		570175	370,51	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	124,51		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	124,51		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	124,51		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51			
Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47	DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16*		570765	174,33	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		U 18*		570770	174,33	
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	1.355,58		U 20*		570775	174,33	
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	1.355,58		U 25*		570780	174,33	
Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107	154,61		U 32		570785	204,43	
	V 14		570112	154,61		DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	174,33
	V 15		570115	154,61			U 18*		570770	174,33
	V 16		570117	154,61			U 20*		570775	174,33
	V 18		570125	154,61			U 25*		570780	174,33
	V 22		570135	154,61			U 32		570785	204,43
	V 28		570145	154,61	U 40			570790	249,07	
	V 35		570155	154,61	U 50			570795	298,89	
	V 42		570165	360,13	U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	733,81	
	V 54		570175	370,51	U 63 (PZ-S)			572365	645,58	
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51	U 75 (PR-3B)	Z4		572828 R	645,58		
V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51	<b>E</b>						
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	174,33		
V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	124,51		U 20*		570775	174,33		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		U 25*		570780	174,33		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		H 26*		570370	168,10		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		TH 26*		570475	186,32		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115		154,61	U 32		570785	204,43	
	V 18		570125		154,61	EBRILLE Monflex	U 16*		570765	174,33
	V 22		570135		154,61		U 20*		570775	174,33
	V 28		570145		154,61		U 25*		570780	174,33
	V 35		570155	154,61	H 26*			570370	168,10	
	V 42		570165	360,13	TH 26*			570475	186,32	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
	V 54		570175	370,51	U 32			570785	204,43	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: <a href="http://www.rems.de">www.rems.de</a> > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.		U 16*		570765	174,33
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51			U 20*		570775	174,33
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	U 25*				570780	174,33	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	H 26*			570370	168,10		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	TH 26*			570475	186,32		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51		
				U 32			570785	204,43		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

# REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
EFFEBI	M 15		570110	154,61
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	154,61
Aisi316	M 22		570130	154,61
System M Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
EFFEBI	V 12		570107	154,61
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	154,61
Aisi316	V 18		570125	154,61
System V Profile	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
EFFEBI	M 12		570100	154,61
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	154,61
Carbon-S	M 18		570120	154,61
System M Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
EFFEBI	V 12		570107	154,61
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	154,61
Carbon-S	V 18		570125	154,61
System V Profile	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
EFFEBI	V 12		570107	154,61
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	154,61
COPPER	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
EFFEBI	V 12		570107	154,61
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	154,61
UNICO	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
EFFEBI	V 12		570107	154,61
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	154,61
UNICO (GAS)	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
EFFEBI PRESSTIGE 4E05	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
EFFEBI PRESSTIGE-GAS	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43



System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	186,32	EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	203,40	
	TH 18*		570465	186,32		B 20*		570860	203,40	
	TH 20*		570470	186,32		B 32		570870	224,16	
	TH 25*		570495	186,32		H 16*		570880	224,16	
	TH 26*		570475	186,32		H 20*		570320	168,10	
	TH 32		570480	186,32		TH 16*		570350	168,10	
	TH 40		570485	246,99		TH 20*		570460	186,32	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58		TH 26*		570470	186,32	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58		TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		TH 40		570485	246,99	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51		TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51		U 16*		570765	174,33	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		U 20*		570775	174,33	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		EMPUR	TH 14*		570455	186,32
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96			TH 15*		570457	186,32
	F 16*		570717	177,45			TH 16*		570460	186,32
	F 18*		570720	177,45			TH 17*		570462	186,32
	F 20*		570727	177,45			TH 20*		570470	186,32
	F 26*		570730	191,98			TH 25*		570495	186,32
	F 32		570735	191,98	TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	124,51	
	Fz 40		570742	205,47	TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	124,51	
	Fz 50		570747	311,35	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
	Fz 63 (PZ-S)		572385	645,58	TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	124,51	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51		
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	154,61	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96		M 18		570120	154,61	
	H 16*		570320	168,10		M 22		570130	154,61	
	H 18*		570340	168,10		M 28		570140	154,61	
	H 20*		570350	168,10		M 35		570150	154,61	
	H 25*		570360	168,10		M 42 (PZ-4G)		570160	498,19	
	H 26*		570370	168,10		M 54 (PZ-4G)		570170	498,19	
	H 32		570380	168,10		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	U 16*		570765	174,33		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	U 18*		570770	174,33		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	U 20*		570775	174,33		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	U 25*		570780	174,33		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	U 26 <sup>12)</sup>		570750	204,43		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	U 32		570785	204,43		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	U 40		570790	249,07	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
	U 50		570795	298,89	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	154,61	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58		M 18		570120	154,61	
	B 16*		570850	203,40		M 22		570130	154,61	
	B 18*		570855	203,40		M 28		570140	154,61	
B 20*		570860	203,40	M 35			570150	154,61		
B 26		570870	224,16	M 42 (PZ-4G)			570160	498,19		
B 32		570880	224,16	M 54 (PZ-4G)			570170	498,19		
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	174,33		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	U 18*		570770	174,33		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	U 20*		570775	174,33		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	U 25*		570780	174,33		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	U 32		570785	204,43		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	174,33		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	U 18*		570770	174,33		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	U 20*		570775	174,33		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	U 25*		570780	174,33	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
	U 32		570785	204,43	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79	EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	154,61	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79		M 15		570110	154,61	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79		M 18		570120	154,61	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	186,79		M 22		570130	154,61	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13		M 28		570140	154,61	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51		M 35		570150	154,61	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
EUROTUBI	M 15		570110	154,61
EUROPA	M 18		570120	154,61
Inox Pressfitting	M 22		570130	154,61
System M-Profil <sup>1)</sup>	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
Evans	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		572687	159,80
Components	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		572689	159,80
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	159,80
	ECl 1½"		571932	200,28
	ECl 2" (PZ-4G)		571934	498,19
	ECl 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R	1.056,63
	ECl 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R	1.161,47
	ECl 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R	1.355,58
<b>F</b>				
FAR Rubinetterie	TH 14*		570455	186,32
PRESSFAR	TH 16*		570460	186,32
	TH 17*		570462	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 14*		570310	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	U 14*		570760	174,33
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	154,61
BQ PRESS SOLAR	V 14		570112	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	154,61
BQ PRESS WATER	V 14		570112	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	154,61
BQ PRESS GAS	V 14		570112	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
FERCOFLOOR	RfZ 16*		571325	194,05
DUO Press	RfZ 20*		571330	194,05
FERCO PEX	RfZ 25		571335	194,05
	RfZ 32		571340	194,05
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
FERCOFLOOR	RfZ 16*		571325	194,05
DUO Press	RfZ 20*		571330	194,05
MULTIFER	RfZ 25		571335	194,05
	RfZ 32		571340	194,05
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
FERRO systems	TH 16*		570460	186,32
BRASELI	TH 20*		570470	186,32
GPF GAS	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
FERRO systems	U 16*		570765	174,33
BRASELI	U 18*		570770	174,33
GPF MULT	U 20*		570775	174,33
Pressfitting	U 25*		570780	174,33
MULTICAPA	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
FERRO systems	U 16*		570765	174,33
BRASELI	U 18*		570770	174,33
GPF PPSU	U 20*		570775	174,33
Pressfitting	U 25*		570780	174,33
PEX y MULTICAPA	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
FERRO systems	RfZ 16*		571325	194,05
BRASELI	RfZ 20*		571330	194,05
GPF PRESS	RfZ 25		571335	194,05
Pressfitting PEX	RfZ 32		571340	194,05
FILINOX	FTB 15		571432	224,16
Filpress	FTB 18		571434	224,16
	FTB 22		571436	224,16
	FTB 28		571438	224,16
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
M 18			570120	154,61
M 22			570130	154,61
M 28			570140	154,61
M 35			570150	154,61
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS		RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330	194,05
	RFz 25		571335	194,05
	RFz 32		571340	194,05
	RFz 16*		571325	194,05
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 18*		571327	194,05
	RFz 20*		571330	194,05
	RFz 25		571335	194,05
	RFz 32		571340	194,05
	RFz 16*		571325	194,05
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 20*		571330	194,05
	RFz 25		571335	194,05
	RFz 32		571340	194,05
	RFz 16*		571325	194,05
	RFz 20*		571330	194,05
FORNARA ForPress	B 16*		570850	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	194,05	
	K/20*		572605	194,05	
	K/25*		572610	194,05	
	K32		572615	194,05	
	K1/40		572620	194,05	
	K1/50		572625	318,61	
	FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	194,05
		K/20*		572605	194,05
	FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS)	U 16*		570765	174,33
		U 20*		570775	174,33
U 25*			570780	174,33	
U 32			570785	204,43	
U 40			570790	249,07	
U 50			570795	298,89	
U 63 (PZ-S)			572365	645,58	
FORZA GAS CRIMP (AUS)		K16/P18*		572600	194,05
		K/20*		572605	194,05
FORZA COPPER V PRESS (AUS)		K/25*		572610	194,05
	K32		572615	194,05	
	K1/40		572620	194,05	
	K1/50		572625	318,61	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	159,80	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	159,80	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	159,80	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	168,10	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	249,07	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	441,10	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	609,25	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	609,25	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	645,58	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	124,51	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	124,51	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	136,96	
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	154,61	
	V 22		570135	154,61	
	V 28		570145	154,61	
	V 35		570155	154,61	
	V 42		570165	360,13	
	V 54		570175	370,51	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
	FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
		M 22		570130	154,61
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V		V 15		570115	154,61
		V 18		570125	154,61
		V 22		570135	154,61
		V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61	
	V 42		570165	360,13	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	
	V 54		570175	370,51	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
FRABO	M 15		570110	154,61
FRABOPRESS	M 18		570120	154,61
316 M	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
FRABO	V 15		570115	154,61
FRABOPRESS	V 18		570125	154,61
316 V	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
FRABO	V 12		570107	154,61
FRABOPRESS	V 15		570115	154,61
CHROME	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
FRABO	M 15		570110	154,61
FRABOPRESS	M 18		570120	154,61
C-STEEL M	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
FRABO	V 12		570107	154,61
FRABOPRESS	V 15		570115	154,61
C-STEEL V	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
FRABO	M 12		570100	154,61
FRABOPRESS	M 15		570110	154,61
GAS M	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
FRABO	V 12		570107	154,61
FRABOPRESS	V 15		570115	154,61
GAS V	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
FRABO	V 12		570107	154,61
FRABOPRESS	V 15		570115	154,61
KOMBI	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
FRABO	M 12		570100	154,61
FRABOPRESS M	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
FRABO	V 15		570115	154,61
FRABOPRESS	V 18		570125	154,61
SOLAR	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
FRABO	V 12		570107	154,61
FRABOPRESS V	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
Fränkische	F 16*		570717	177,45
alpex-duo XS	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	136,96
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96
Fränkische	F 16*		570717	177,45
alpex F50 PROFI	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
(DN 26)	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	VP 16*		570910	185,75
	VP 20*		570915	185,75
	VP 32		570925	205,47

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Fränkische alplex L	Fz 40		570742	205,47	
	Fz 50		570747	311,35	
	F 63 (PZ-S)		572385	645,58	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	609,25	
<b>G</b>					
gabotherm H+S	TH 10*		570467	186,32	
	TH 12*		570452	186,32	
	TH 14*		570455	186,32	
	TH 15*		570457	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 17*		570462	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	124,51	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	124,51	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		570300	168,10
		U 14* (3/8")		570760	174,33
		U 16* (1/2")		570765	174,33
		U 18* (5/8")		570770	174,33
		U 20* (3/4")		570775	174,33
		U 25* (7/8")		570780	174,33
		U 32 (1 1/4")		570785	204,43
		Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100
M 15			570110	154,61	
M 18			570120	154,61	
M 22			570130	154,61	
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 35 (PR-3S)	Z2		572727 R	672,57	
M 42 (PZ-4G)			570160	498,19	
M 54 (PZ-4G)			570170	498,19	
M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	672,57	
M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579107 R	1.161,47	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	1.161,47	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579110 R	1.355,58	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579111 R	1.355,58	
M 12 S (PR-2B)	Z8		574736 R	124,51	
M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)	Z8		574746 R	136,96	
Geberit Mapress C-STAHl	M 22			570130	154,61
	M 28			570140	154,61
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	154,61	
	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57	
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19	
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
		M 22		570130	154,61
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	672,57	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	154,61
M 15			570110	154,61	
M 18			570120	154,61	
M 22			570130	154,61	
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	672,57	
M 42 (PZ-4G)			570160	498,19	
M 54 (PZ-4G)			570170	498,19	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Geberit Mepla	G 16*		570400	186,79
	G 20*		570410	186,79
	G 26*		570420	198,21
	G 32		570430	211,70
	G 40		570440	273,98
	G 50		570450	286,44
	G 63 (PZ-S)		572470	809,59
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	186,79
	G 20*		570410	186,79
	G 26*		570420	198,21
Geberit Volex	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
General Fittings 5T00	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	203,40
	B 18*		570855	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 16*		570765	174,33	
U 18*		570770	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
U 40		570790	249,07	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
General Fittings Trident	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
General Fittings Trident Gas	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320
H 20*			570350	168,10
H 26*			570370	168,10
H 32			570380	168,10
TH 16*			570460	186,32
TH 20*			570470	186,32
TH 26*			570475	186,32
TH 32			570480	186,32
TH 40			570485	246,99
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58
Giacomini RM MULTIGAS		U 16*		570765
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	TH 32		570480	186,32
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
V 54		570175	370,51	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
SA 15		570935	185,75	
SA 18		570940	185,75	
SA 22		570945	185,75	
SA 28		570950	185,75	
SA 35		570955	185,75	
M 15		570110	154,61	
M 18		570120	154,61	
M 22		570130	154,61	
M 28		570140	154,61	
M 35		570150	154,61	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
Golán Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
	GS Wärmesysteme System V	V 15		570115	154,61
V 18		570125	154,61		
V 22		570135	154,61		
V 28		570145	154,61		
V 35		570155	154,61		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		
<b>H</b>					
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19	
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	heima24	TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
		TH 26*		570475	186,32
TH 32			570480	186,32	
TH 40			570485	246,99	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
U 16*			570765	174,33	
U 20*			570775	174,33	
U 32			570785	204,43	
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	U 50		570795	298,89	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
HELIROMA Klimapress PPSU	U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
	U 16*		570765	174,33	
Henco	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 32		570785	204,43	
	TH 14*		570455	186,32	
TH 16*		570460	186,32		
TH 18*		570465	186,32		
TH 20*		570470	186,32		
TH 26*		570475	186,32		
HE 32		571900	223,12		
HEz 40		571904	323,80		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	RFz 16*		571325	194,05
	RFz 20*		571330	194,05
	RFz 25		571335	194,05
	RFz 32		571340	194,05
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
U 16*		570765	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
U 40		570790	249,07	
U 50		570795	298,89	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 16*		570765	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
U 40		570790	249,07	
U 50		570795	298,89	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	124,51
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	H 14*		570310	168,10	
	H 16*		570320	168,10	
	H 18*		570340	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	U 14*		570760	174,33	
	U 16*		570765	174,33	
	U 18*		570770	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43	
	U 32		570785	204,43	
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	H 14*		570310	168,10	
	H 16*		570320	168,10	
	H 18*		570340	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	U 14*		570760	174,33	
	U 16*		570765	174,33	
	U 18*		570770	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43	
	U 32		570785	204,43	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	HITHERM HTpress	M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
M 22			570130	154,61	
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96	
HITHERM HTfire		M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
HITHERM HTair	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	Hopewell press fit system	M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
M 22			570130	154,61	
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 42 (PZ-4G)			570160	498,19	
M 54 (PZ-4G)			570170	498,19	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
hp praski BAVARIA-press		TH 10*		570467	186,32
	TH 12*		570452	186,32	
	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 17*		570462	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	124,51	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	124,51	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 25*		570360	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		
U 16*		570765	174,33		
U 20*		570775	174,33		
U 25*		570780	174,33		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		
U 32		570785	204,43		
U 40		570790	249,07		
U 50		570795	298,89		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81		
U 63 (PZ-S)		572365	645,58		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	186,32
TH 20*			570470	186,32	
Homegas		TH 26*		570475	186,32
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		



System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	186,32	IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100	154,61	
	TH 20*		570470	186,32		M 15		570110	154,61	
	TH 26*		570475	186,32		M 18		570120	154,61	
	TH 32		570480	186,32		M 22		570130	154,61	
	TH 40		570485	246,99		M 28		570140	154,61	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58		M 35		570150	154,61	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	F 16*		570717	177,45		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51	
	F 20*		570727	177,45		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	F 26*		570730	191,98		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	F 32		570735	191,98		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51		ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110	154,61
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96			M 18		570120	154,61
	Fz 40		570742	205,47			M 22		570130	154,61
	Fz 50		570747	311,35			M 28		570140	154,61
	F 63 (PZ-S)		572385	645,58			M 35		570150	154,61
	H 16*		570320	168,10			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	H 20*		570350	168,10			M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	H 26*		570370	168,10			M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	H 32		570380	168,10	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	H 40 (PZ-46)		570390	565,67	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	U 16*		570765	174,33	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
	U 20*		570775	174,33	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
	U 32		570785	204,43	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
	U 40		570790	249,07	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
	U 50		570795	298,89	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110	154,61	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58		M 18		570120	154,61	
	B 16*		570850	203,40		M 22		570130	154,61	
	B 20*		570860	203,40		M 28		570140	154,61	
	B 26		570870	224,16		M 35		570150	154,61	
	B 32		570880	224,16		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320		168,10	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
		H 20*		570350		168,10	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
		H 26*		570370		168,10	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
		H 32		570380		168,10	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
TH 16*			570460	186,32	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
TH 20*			570470	186,32	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
TH 26*			570475	186,32	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
TH 32			570480	186,32	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
THL 32			570487	186,32	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
TH 40			570485	246,99	Instantor Press System	TH 16*		570460	186,32	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58		TH 20*		570470	186,32	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58		TH 26*		570475	186,32	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51		TH 32		570480	186,32	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
U 16*			570765	174,33		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 20*			570775	174,33		Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	124,51
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	154,61			VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	124,51
	M 18		570120	154,61	VI 1" S (PR-2B)		Z8	574854 R	124,51	
	M 22		570130	154,61	Instantor Copper Press Metric		M 15		570110	154,61
	M 28		570140	154,61			M 22		570130	154,61
	M 35		570150	154,61			M 28		570140	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57			M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57			M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47			M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58			M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten. * Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten. ** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten. 1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt. 2) Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen. 3) Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188. 4) Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196. 5) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze. 6) Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden. 7) Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden. 8) Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10. 9) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten. 10) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten. 11) Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden. 12) Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26 Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: <a href="http://www.rems.de">www.rems.de</a> > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.				

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.  
Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.  
\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.  
\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.  
1) Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.  
2) Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.  
3) Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.  
4) Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.  
5) Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.  
6) Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.  
7) Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.  
8) Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.  
9) Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.  
10) Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.  
11) Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.  
12) Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:  
[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.  
Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	186,32	
	TH 11,6*		570482	186,32	
	TH 12*		570452	186,32	
	TH 14*		570455	186,32	
	TH 15*		570457	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 17*		570462	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 22*		570472	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 28		570477	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	THz 75 (PR-3B)		572829 R	609,25	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z4	574772 R	124,51	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	124,51	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	124,51	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	136,96	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
		TH 26*		570475	186,32
TH 32			570480	186,32	
TH 40			570485	246,99	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)		TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)		572405	645,58		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	194,05	
	PF 22*		571980	209,62	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	194,05	
	K/20*		572605	194,05	
	K/25*		572610	194,05	
	K32		572615	194,05	
	K1/40		572620	194,05	
K1/50		572625	318,61		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	194,05	
	K/20*		572605	194,05	
	K/25*		572610	194,05	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	194,05	
	Rfz 20*		571330	194,05	
	Rfz 25		571337	213,78	
	Rfz 32		571342	213,78	
ISOLTUBEX Multicapra	Rfz 16*		571325	194,05	
	Rfz 18*		571327	194,05	
	Rfz 20*		571330	194,05	
	Rfz 25		571337	213,78	
	Rfz 32		571342	213,78	
	U 16*		570765	174,33	
	U 18*		570770	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	U 50		570795	298,89	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	ISOLTUBEX Multicapra GAS	Rfz 16*		571325	194,05
Rfz 20*			571330	194,05	
Rfz 25			571337	213,78	
Rfz 32			571342	213,78	
ISOLTUBEX Multicapra-PPSU	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 32		570785	204,43	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	154,61	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845	203,40
	B 16*		570850	203,40
	B 18*		570855	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	Fz 40		570742	205,47
	Fz 50		570747	311,35
	F 63 (PZ-S)		572385	645,58
	IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460
TH 20*			570470	186,32
IVAR Multi Press MP	TH 26*		570475	186,32
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	F 16*		570717	177,45
	F 18*		570720	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	Fz 40		570742	205,47
	Fz 50		570747	311,35
	F 63 (PZ-S)		572385	645,58
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-46)		570390	565,67
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	B 16*		570850	203,40
	B 18*		570855	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
F 26*		570730	191,98	
F 32		570735	191,98	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96	
H 16*		570320	168,10	
H 20*		570350	168,10	
H 26*		570370	168,10	
H 32		570380	168,10	
H 40		570390	565,67	
U 16*		570765	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43	
U 32		570785	204,43	
B 16*		570850	203,40	
B 20*		570860	203,40	
B 26		570870	224,16	
B 32		570880	224,16	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	186,32	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32		TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32		TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32		TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		TH 40		570485	246,99	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	F 16*		570717	177,45		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	F 20*		570727	177,45		<b>J</b>				
	F 26*		570730	191,98		Jäger - Aquatec	H 14*		570310	168,10
	F 32		570735	191,98		Aquapress H	H 16*		570320	168,10
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51			H 17*		570330	168,10
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51			H 18*		570340	168,10
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51			H 20*		570350	168,10
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96			H 26*		570370	168,10
	H 16*		570320	168,10			H 32		570380	168,10
	H 20*		570350	168,10		U 40		570790	249,07	
	H 26*		570370	168,10		U 50		570795	298,89	
	H 32		570380	168,10		U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	U 16*		570765	174,33	Jäger - Aquatec	M 15		570110	154,61	
	U 20*		570775	174,33	C-Stahl - Press Typ M	M 18		570120	154,61	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		M 22		570130	154,61	
	U 32		570785	204,43		M 28		570140	154,61	
	B 16*		570850	203,40		M 35		570150	154,61	
	B 20*		570860	203,40		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	B 26		570870	224,16		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	B 32		570880	224,16		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	IVAR	TH 16*		570460	186,32	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	Plastic Multi Press PMP	TH 20*		570470	186,32	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
		TH 25*		570495	186,32	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
		TH 26*		570475	186,32	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
TH 32			570480	186,32	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	124,51	Jäger - Aquatec	M 15		570110	154,61	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	Edelstahl - Press Typ M	M 18		570120	154,61	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96		M 22		570130	154,61	
F 16*			570717	177,45		M 28		570140	154,61	
F 20*			570727	177,45		M 35		570150	154,61	
F 26*			570730	191,98		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
F 32			570735	191,98		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	124,51		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	124,51		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	124,51		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	136,96		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
H 16*			570320	168,10		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
H 20*			570350	168,10		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
H 25*			570360	168,10		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
H 26*			570370	168,10		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
H 32			570380	168,10	Jäger - Aquatec	V 15		570115	154,61	
U 16*			570765	174,33	Kupfer - Press Typ V	V 18		570125	154,61	
U 20*			570775	174,33		V 22		570135	154,61	
U 25*			570780	174,33		V 28		570145	154,61	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	204,43		V 35		570155	154,61	
U 32			570785	204,43		V 42		570165	360,13	
B 16*			570850	203,40		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	
B 20*			570860	203,40		V 54		570175	370,51	
B 26			570870	224,16		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	
B 32			570880	224,16		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
IVT Edelstahl- Presssystem		M 15		570110	154,61	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		
	M 22		570130	154,61	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		
	M 35		570150	154,61						
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57						
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57						
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47						
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58						
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96						

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96
	Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455
TH 16*			570460	186,32
TH 17*			570462	186,32
TH 18*			570465	186,32
TH 20*			570470	186,32
TH 25*			570495	186,32
TH 26*			570475	186,32
TH 32			570480	186,32
TH 40			570485	246,99
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	124,51
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	124,51
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	124,51
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	124,51
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58

**K**

KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	174,33	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 26* <sup>(2)</sup>		570750	204,43	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	154,61
		M 18 <sup>(1)</sup>		570120	154,61
M 22			570130	154,61	
M 28 <sup>(1)</sup>			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 42 (PZ-4G)			570160	498,19	
M 54 (PZ-4G)			570170	498,19	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96	
KAN KAN-therm Steel		M 12		570100	154,61
	M 15		570110	154,61	
	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19	
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579108 R	1.161,47	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	174,33	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 26* <sup>(2)</sup>		570750	204,43	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
M 22			570130	154,61	
M 28			570140	154,61	
M 35			570150	154,61	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96	
KE KELIT KELIT KELOX		U 16*		570765	174,33
		U 18*		570770	174,33
		U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	U 50		570795	298,89	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
	KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	174,33
		U 18*		570770	174,33
		U 20*		570775	174,33
		U 25*		570780	174,33
		U 32		570785	204,43
		U 40		570790	249,07
		U 50		570795	298,89
		U 63 (PZ-S)		572365	645,58
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	733,81	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	645,58	
KE KELIT KELOX-ULTRAX		U 16*		570765	174,33
		U 18*		570770	174,33
		U 20*		570775	174,33
		U 25*		570780	174,33
		U 32		570785	204,43
		U 40		570790	249,07
		U 50		570795	298,89
		U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
	KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	174,33
		U 18*		570770	174,33
		U 20*		570775	174,33
		U 25*		570780	174,33
		U 32		570785	204,43
		U 40		570790	249,07
		U 50		570795	298,89
		U 63 (PZ-S)		572365	645,58
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	733,81	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	645,58	
KE KELIT KELOX-WINDOW-U		U 16*		570765	174,33
		U 18*		570770	174,33
		U 20*		570775	174,33
		U 25*		570780	174,33
		U 32		570785	204,43
		U 40		570790	249,07
		U 50		570795	298,89
		U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
	KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	154,61
		M 18		570120	154,61
		M 22		570130	154,61
		M 28		570140	154,61
		M 35		570150	154,61
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€		
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	154,61	KISAN Kistal C	M 15		570110	154,61		
	M 18		570120	154,61		M 18		570120	154,61		
	M 22		570130	154,61		M 22		570130	154,61		
	M 28		570140	154,61		M 28		570140	154,61		
	M 35		570150	154,61		M 35		570150	154,61		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687		159,80	KISAN Kistal Inox	M 15		570110	154,61
		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689		159,80		M 18		570120	154,61
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	159,80	M 22			570130	154,61		
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	168,10	M 28			570140	154,61		
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	249,07	M 35			570150	154,61		
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	441,10	M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	672,57		
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	159,80	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57			
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	159,80	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47			
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	159,80	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58			
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	168,10	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58			
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	249,07	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51			
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	441,10	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51			
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	197,17	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51			
	KI 20*		571370	197,17	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51			
	KI 25*		571375	197,17	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96			
	TH 16*		570460	186,32							
	TH 20*		570470	186,32							
	TH 25*		570495	186,32							
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51							
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51							
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51							
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	197,17							
	KI 20*		571370	197,17							
	KI 25*		571375	197,17							
	KI 32		571380	265,68							
	TH 16*		570460	186,32							
	TH 20*		570470	186,32							
	TH 25*		570495	186,32							
	TH 32		570480	186,32							
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51							
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51							
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	197,17							
	KI 20*		571370	197,17							
	KI 25*		571375	197,17							
	KI 32		571380	265,68							
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	174,33							
	U 25*		570780	174,33							
	U 32		570785	204,43							
	U 40		570790	249,07							
	U 50		570795	298,89							
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58							
	U 75 (PR-3B)		572828 R	645,58							
	TH 20*		570470	186,32							
	TH 25*		570495	186,32							
	TH 32		570480	186,32							
	TH 40		570485	246,99							
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58							
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58							
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51							
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51							
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96								

**L**

LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51
LK Systems LK >B-Press	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58
	V 12		570107	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
LK Systems LK >B-Press Elfzinkat	V 54		570175	370,51
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
	V 12		570107	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 54		570175	370,51

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

# REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
LK Systems LK >B<-Press Gas	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 54		570175	370,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
LK Systems	TH 16*		570460	186,32
LK Universal	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58

## M

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 14*		570310	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	U 14*		570760	174,33
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
U 25*		570780	174,33	
U 32		570785	204,43	
U 40		570790	249,07	
U 50		570795	298,89	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 32		570380	168,10
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325
Rfz 20*			571330	194,05
Rfz 25			571335	194,05
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
Mueller Streamline PRS Copper Press	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25
MULTITHERM PRESSSYSTEM	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	Thz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
Multicap Industrial AIS PEX	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
Multicap Industrial AIS XPRT	U 32		570785	204,43
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
	Rfz 32		571340	194,05
Multicap Industrial multitubo systems MC	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	Thz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
Multicap Industrial multitubo systems MC	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58
	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	168,10	NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	203,40
	H 20*		570350	168,10		B 18*		570855	203,40
	H 25*		570360	168,10		B 20*		570860	203,40
	H 26*		570370	168,10		B 26		570870	224,16
	H 32		570380	168,10		B 32		570880	224,16
	RFz 16*		571325	194,05		F 16*		570717	177,45
	RFz 20*		571330	194,05		F 18*		570720	177,45
	RFz 25		571335	194,05		F 20*		570727	177,45
	RFz 32		571340	194,05		F 26*		570730	191,98
	TH 16*		570460	186,32		F 32		570735	191,98
	TH 20*		570470	186,32		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	TH 25*		570495	186,32		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	TH 26*		570475	186,32		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	TH 32		570480	186,32		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	TH 40		570485	246,99		H 16*		570320	168,10
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58		H 18*		570340	168,10
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58		H 20*		570350	168,10
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25		H 25*		570360	168,10
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		H 26*		570370	168,10
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		H 32		570380	168,10
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51		TH 16*		570460	186,32
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		TH 18*		570465	186,32
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		TH 20*		570470	186,32
	U 16*		570765	174,33		TH 25*		570495	186,32
	U 20*		570775	174,33		TH 26*		570475	186,32
	U 25*		570780	174,33		TH 32		570480	186,32
	U 32		570785	204,43		TH 40		570485	246,99
	U 40		570790	249,07		TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	U 50		570795	298,89		TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 16*		570460	186,32		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	TH 20*		570470	186,32		U 14*		570760	174,33
	TH 26*		570475	186,32		U 16*		570765	174,33
	TH 32		570480	186,32		U 18*		570770	174,33
TH 40		570485	246,99	U 20*		570775	174,33		
TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	U 25*		570780	174,33		
TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	U 32		570785	204,43		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	U 40		570790	249,07		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	U 50		570795	298,89		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81		
				U 63 (PZ-S)		572365	645,58		
<b>N</b>					Nussbaum	VMP ¾" (OD 12,2 mm)		571740	214,81
NEUTHERM	H 16*		570320	168,10	Optifitt-Press	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81
MEKUPRESS-HT	H 20*		570350	168,10		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81
	H 26*		570370	168,10		VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81
	H 32		570380	168,10		VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67		VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50
	U 40		570790	249,07		VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50
NIBCO	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79	Nussbaum	VRX 16		571750	196,13
Press System	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79	Optiflex-Flowpress	VRX 20		571752	196,13
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79		VRX 25		571754	214,81
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79		VRX 32		571756	214,81
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13		VRX 40		571758	298,89
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51		VRX 50		571760	348,72
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	186,32		VRX 63		571797	560,47
	TH 20*		570470	186,32	Nussbaum	V 15		570115	154,61
	TH 26*		570475	186,32	Optipress	V 18		570125	154,61
	TH 32		570480	186,32	Aquaplus	V 22		570135	154,61
	TH 40		570485	246,99		V 28		570145	154,61
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58		V 35		570155	154,61
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58		V 42		570165	360,13
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		V 54		570175	370,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	609,25
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	609,25
						Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	645,58
						Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	645,58
						V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
						V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
						V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
						V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
						V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½" G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	609,25
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	609,25
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	645,58
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	645,58
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	609,25
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	609,25
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	645,58
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	645,58
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
<b>O</b>				
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	214,81
	H 20 A*		570650	214,81
	H 26 A*		570670	214,81
	H 32 A		570680	214,81
	H 40 A		570690	373,63
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365	733,81 645,58
Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620	214,81
	H 20 A*		570650	214,81
	H 26 A*		570670	214,81
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620	214,81
	H 20 A*		570650	214,81
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	214,81
	H 20 A*		570650	214,81
	H 25 A*		570660	214,81
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	214,81
	H 20 A*		570650	214,81
<b>P</b>				
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320	194,05
	Rfz 16*		571325	194,05
	Rfz 20*		571330	194,05
	Rfz 25		571335	194,05
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems		
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	174,33	
	U 18*		570770	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	U 50		570795	298,89	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
PEXTUBE PexTube	Rfz 16*		571325	194,05	
	Rfz 20*		571330	194,05	
	Rfz 25		571337	213,78	
Rfz 32		571342	213,78		
Pipelife C-PRESS	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
Pipetec Connect	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	PLASTICA ALFA Multypex	TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
TH 26*			570475	186,32	
TH 32			570480	186,32	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
PLASTICA ALFA Multypex Air		TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
		TH 26*		570475	186,32
		TH 32		570480	186,32
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
		TH 26*		570475	186,32
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		



System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo Plus	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	GPF MULT Pressfitting		570780	174,33
	MULTICAPA		570785	204,43
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	Pressfitting PEX y MULTICAPA		570785	204,43
	RFz 16*		571325	194,05
	RFz 20*		571330	194,05
	RFz 25		571335	194,05
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K/20*		572605	194,05
	K/25*		572610	194,05
	K32		572615	194,05
	K1/40		572620	194,05
	K1/50		572625	318,61
	K16/P18*		572600	194,05
	K/20*		572605	194,05
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K/25*		572610	194,05
	K32		572615	194,05
	K1/40		572620	194,05
	K1/50		572625	318,61
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	159,80
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	159,80
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	159,80
PLUMBING PLUS EZIPEX Solar (AUS)	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	168,10
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	249,07
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	441,10
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	609,25
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	609,25
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	645,58
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	159,80
PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	159,80
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	159,80
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	168,10
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	249,07
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	441,10
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	609,25
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	609,25
POLYPIPE POLYSURE	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	645,58
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	124,51
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	124,51
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	136,96
	TH 10*		570467	186,32
	TH 15*		570457	186,32
	TH 22*		570472	186,32
TH 28		570477	186,32	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 17*		570462	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32*		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 17*		570462	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	HE 32		571900	223,12
	HEz 40		571904	323,80
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		570320	168,10
Prandelli Multyrama Pfm	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
U 16*		570765	174,33	
U 18*		570770	174,33	
U 20*		570775	174,33	
U 40		570790	249,07	
U 50		570795	298,89	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 17*		570462	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
VP 16*		570910	185,75	
VP 20*		570915	185,75	
VP 25		570920	185,75	
<b>R</b>				
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	154,61	
	M 18		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
RBM Tita-fix	B 14*		570845	203,40	
	B 16*		570850	203,40	
	B 18*		570855	203,40	
	B 20*		570860	203,40	
	B 26		570870	224,16	
	F 16*		570717	177,45	
	F 18*		570720	177,45	
	F 20*		570727	177,45	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
	H 14*		570310	168,10	
	H 16*		570320	168,10	
	H 18*		570340	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
H 32		570380	168,10		
TH 14*		570455	186,32		
TH 16*		570460	186,32		
TH 18*		570465	186,32		
TH 20*		570470	186,32		
TH 26*		570475	186,32		
TH 32		570480	186,32		
TH 40		570485	246,99		
TH 50 (PZ-S)		572400	645,58		
TH 63 (PZ-S)		572405	645,58		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		
U 14*		570760	174,33		
U 16*		570765	174,33		
U 18*		570770	174,33		
U 20*		570775	174,33		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	U 14*		570760	174,33	
	U 16*		570765	174,33	
	U 18*		570770	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	Redi Nicol Fluxo	TH 14*		570455	186,32
		TH 16*		570460	186,32
		TH 18*		570465	186,32
TH 20*			570470	186,32	
TH 26*			570475	186,32	
TH 32			570480	186,32	
TH 40			570485	246,99	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	609,25	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
Redi Nicol Fluxo Gas		TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	



System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
<b>S</b>					
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
		TH 26*		570475	186,32
		TH 32		570480	186,32
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	136,96	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850	203,40
		B 20*		570860	203,40
		B 26		570870	224,16
		B 32		570880	224,16
		F 16*		570717	177,45
		F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98	
	F 32		570735	191,98	
	Fz 40		570742	205,47	
	Fz 50		570747	311,35	
	F 63 (PZ-S)		572385	645,58	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	136,96	
	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
	U 16*		570765	174,33	
U 20*		570775	174,33		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		
U 32		570785	204,43		
U 40		570790	249,07		
U 50		570795	298,89		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81		
U 63 (PZ-S)		572365	645,58		
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	203,40	
	B 20*		570860	203,40	
	B 26		570870	224,16	
	B 32		570880	224,16	
	F 16*		570717	177,45	
	F 20*		570727	177,45	
	F 26*		570730	191,98	
	F 32		570735	191,98	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	136,96	
	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	136,96	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43	
	U 32		570785	204,43	
	SANHA Heavy Steel Press	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	214,81
VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)			571764	214,81	
VMPz 1" (ØD 33,7 mm)			571767	214,81	
VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)			572413	704,75	
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)		Z5	572844 R	479,50	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)		Z5	572845 R	479,50	
SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>9)</sup>		VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) <sup>11)</sup>		571766 R	214,81
		VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	214,81
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	214,81	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	704,75	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	185,75
	SA 18		570940	185,75
	SA 22		570945	185,75
	SA 28		570950	185,75
	SA 35		570955	185,75
	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	185,75
	SA 18		570940	185,75
	SA 22		570945	185,75
	SA 28		570950	185,75
	SA 35		570955	185,75
	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	185,75
	SA 18		570940	185,75
	SA 22		570945	185,75
	SA 28		570950	185,75
	SA 35		570955	185,75
	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
SANHA-NiroSan	SA 15		570935	185,75	SANHA	SA 15		570935	185,75
SF Presssystem	SA 18		570940	185,75	NiroTherm	SA 18		570940	185,75
Serie 19000	SA 22		570945	185,75	Industry	SA 22		570945	185,75
(silicone free)	SA 28		570950	185,75	Serie 98000	SA 28		570950	185,75
	SA 35		570955	185,75		SA 35		570955	185,75
	M 15		570110	154,61		M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61		M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61		M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61		M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61		M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 15		570115	154,61		V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61		V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61		V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61		V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61		V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13		V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51		V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
SANHA	SA 15		570935	185,75	SANHA-Press	SA 12		570930	269,83
NiroTherm	SA 18		570940	185,75	Chrom	SA 15		570935	185,75
Serie 91000	SA 22		570945	185,75	Serie 16000	SA 18		570940	185,75
	SA 28		570950	185,75		SA 22		570945	185,75
	SA 35		570955	185,75		SA 28		570950	185,75
	M 15		570110	154,61		M 12		570100	154,61
	M 18		570120	154,61		M 15		570110	154,61
	M 22		570130	154,61		M 18		570120	154,61
	M 28		570140	154,61		M 22		570130	154,61
	M 35		570150	154,61		M 28		570140	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		V 12		570107	154,61
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		V 15		570115	154,61
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		V 18		570125	154,61
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		V 22		570135	154,61
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		V 28		570145	154,61
	V 15		570115	154,61		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	V 18		570125	154,61		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 22		570135	154,61		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 28		570145	154,61		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 35		570155	154,61		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 42		570165	360,13					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77					
	V 54		570175	370,51					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96					

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	269,83
	SA 14		570932	269,83
	SA 15		570935	185,75
	SA 16		570937	185,75
	SA 18		570940	185,75
	SA 22		570945	185,75
	SA 28		570950	185,75
	SA 35		570955	185,75
	M 12		570100	154,61
	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 12		570107	154,61
	V 14		570112	154,61
	VG 14		570132	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 16		570117	154,61
	VG 16		570137	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930
SA 14			570932	269,83
SA 15			570935	185,75
SA 16			570937	185,75
SA 18			570940	185,75
SA 22			570945	185,75
SA 28			570950	185,75
SA 35			570955	185,75
M 12			570100	154,61
M 15			570110	154,61
M 18			570120	154,61
M 22			570130	154,61
M 28			570140	154,61
M 35			570150	154,61
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	124,51
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96
V 12			570107	154,61
V 14			570112	154,61
VG 14			570132	154,61
V 15			570115	154,61
V 16			570117	154,61
VG 16			570137	154,61
V 18			570125	154,61
V 22			570135	154,61
V 28			570145	154,61
V 35			570155	154,61
V 42			570165	360,13
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	322,77
V 54			570175	370,51
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	348,72
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	124,51
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	124,51
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	124,51
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	269,83
	SA 15		570935	185,75
	SA 18		570940	185,75
	SA 22		570945	185,75
	SA 28		570950	185,75
	SA 35		570955	185,75
	M 12		570100	154,61
	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
	V 12		570107	154,61
	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	124,51
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930
SA 14			570932	269,83
SA 15			570935	185,75
SA 16			570937	185,75
SA 18			570940	185,75
SA 22			570945	185,75
SA 28			570950	185,75
SA 35			570955	185,75
M 12			570100	154,61
M 15 <sup>1)</sup>			570110	154,61
M 18 <sup>1)</sup>			570120	154,61
M 22 <sup>1)</sup>			570130	154,61
M 28 <sup>1)</sup>			570140	154,61
M 35 <sup>1)</sup>			570150	154,61
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	672,57
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	672,57
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.056,63
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	124,51
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	124,51
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	124,51
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	124,51
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	124,51
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	136,96
V 12			570107	154,61
V 14			570112	154,61
VG 14			570132	154,61
V 15			570115	154,61
V 16			570117	154,61
VG 16			570137	154,61
V 18			570125	154,61
V 22			570135	154,61
V 28			570145	154,61
V 35			570155	154,61
V 42			570165	360,13
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	322,77
V 54			570175	370,51
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	348,72
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	124,51
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	124,51
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	124,51
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	269,83	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	154,61	
	SA 15		570935	185,75		M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61	
	SA 18		570940	185,75		M 22		570130	154,61	
	SA 22		570945	185,75		M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61	
	SA 28		570950	185,75		M 35		570150	154,61	
	SA 35		570955	185,75		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	672,57	
	M 12		570100	154,61		M 42 (PZ-4G)		570160	498,19	
	M 15		570110	154,61		M 54 (PZ-4G)		570170	498,19	
	M 18		570120	154,61		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 22		570130	154,61		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 28		570140	154,61		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 35		570150	154,61		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.161,47		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.161,47		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		SANPRO THPRESS	TH 16*	570460	186,32	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51			TH 20*	570470	186,32	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51			TH 26*	570475	186,32	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51			TH 32	570480	186,32	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96			TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	V 12		570107	154,61			TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	V 15		570115	154,61			TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	V 18		570125	154,61			TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	V 22		570135	154,61		SATEC SK VITerm	TH 16*	570460	186,32	
	V 28		570145	154,61			TH 18*	570465	186,32	
	V 35		570155	154,61			TH 20*	570470	186,32	
	V 42		570165	360,13			TH 26*	570475	186,32	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77			TH 32	570480	186,32	
	V 54		570175	370,51			U 40	570790	249,07	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72			U 50	570795	298,89	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51			U 63 (PZ-S)	572365	645,58	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51		SAVEUR REFLEX	TH 16*	570460	186,32	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		PEX Water	TH 20*	570470	186,32	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51			TH 25*	570495	186,32	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51			TH 32	570480	186,32	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		TH 16*	570460	186,32			
					TH 20*	570470	186,32			
					TH 25*	570495	186,32			
					TH 32	570480	186,32			
					TH 14*	570455	186,32			
					duo-flex TH 16*	570460	186,32			
					tri-o-flex TH 17*	570462	186,32			
					TH 20*	570470	186,32			
					TH 25*	570495	186,32			
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		
					Schwer Fittings M 12	570100	154,61			
					AQUApress M 15	570110	154,61			
					M 18	570120	154,61			
					M 22	570130	154,61			
					M 28	570140	154,61			
					M 35	570150	154,61			
					M 42 (PZ-4G)	570160	498,19			
					M 54 (PZ-4G)	570170	498,19			
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57		
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57		
					M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51		
					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51		
					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51		
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51		
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51		
					M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96		
					Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems				
					SESTA TH 14*	570455	186,32			
					SESTA GAS TH 16*	570460	186,32			
					TH 20*	570470	186,32			
					TH 26*	570475	186,32			
					TH 32	570480	186,32			

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
		TH 25*		570495	186,32
TH 32			570480	186,32	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
U 16*			570765	174,33	
U 20*			570775	174,33	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	H 26*		570370	168,10	
	U 32		570785	204,43	
	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	168,10
		H 20*		570350	168,10
H 25*			570360	168,10	
H 32			570380	168,10	
RFz 16*			571325	194,05	
RFz 20*			571330	194,05	
RFz 25			571335	194,05	
RFz 32			571340	194,05	
TH 16*			570460	186,32	
TH 20*			570470	186,32	
TH 25*			570495	186,32	
TH 32			570480	186,32	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
U 16*			570765	174,33	
U 18*			570770	174,33	
U 20*			570775	174,33	
U 25*			570780	174,33	
U 32		570785	204,43		
U 40		570790	249,07		
U 50		570795	298,89		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81		
U 63 (PZ-S)		572365	645,58		
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		570110	154,61	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
	STELBI Polikraft	H 16*		570320	168,10
		H 20*		570350	168,10
		H 26*		570370	168,10
		TH 16*		570460	186,32
		TH 20*		570470	186,32
TH 26*			570475	186,32	
TH 32			570480	186,32	
TH 40			570485	246,99	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	124,51	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	124,51	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	136,96	
U 16*			570765	174,33	
U 20*			570775	174,33	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	154,61	
	M 22		570130	154,61	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	154,61	
	M 35		570150	154,61	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96	
<b>T</b>					
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	168,10	
	H 18*		570340	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 25*		570360	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
U 16*		570765	174,33		
U 18*		570770	174,33		
U 20*		570775	174,33		
U 25*		570780	174,33		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		
U 32		570785	204,43		
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	168,10	
	H 18*		570340	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 25*		570360	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
U 16*		570765	174,33		
U 18*		570770	174,33		
U 20*		570775	174,33		
U 25*		570780	174,33		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43		
U 32		570785	204,43		
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TermaConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>5)</sup>		571855	305,17	
THERMOLUTZ	H 14*		570310	168,10	
	H 16*		570320	168,10	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	186,32
		TH 16*		570460	186,32
TH 18*			570465	186,32	
TH 20*			570470	186,32	
TH 26*			570475	186,32	
TH 32			570480	186,32	
TH 40			570485	246,99	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	124,51	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96		
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
U 32		570785	204,43		



System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 18*		570465	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	124,51	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320	194,05
		RFz 16*		571325	194,05
		RFz 20*		571330	194,05
RFz 25			571335	194,05	
RFz 32			571340	194,05	
TH 40			570485	246,99	
TH 50 (PZ-S)			572400	645,58	
TH 63 (PZ-S)			572405	645,58	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	THL 32		570487	186,32	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51		
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	186,32	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
TRA Multi TRA+	H 16*		570320	168,10	
	H 20*		570350	168,10	
	H 25*		570360	168,10	
	H 26*		570370	168,10	
	H 32		570380	168,10	
	H 40 (PZ-46)		570390	565,67	
	TH 16*		570460	186,32	
	TH 20*		570470	186,32	
	TH 25*		570495	186,32	
	TH 26*		570475	186,32	
	TH 32		570480	186,32	
	TH 40		570485	246,99	
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58	
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96	
	U 16*		570765	174,33	
	U 20*		570775	174,33	
	U 25*		570780	174,33	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43	
	U 32		570785	204,43	
	U 40		570790	249,07	
	U 50		570795	298,89	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81	
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	TRA TRAPRESS	H 12*		570300
H 16*			570320	168,10
H 20*			570350	168,10
H 25*			570360	168,10
H 32			570380	168,10
RFz 12*			571320	194,05
RFz 16*			571325	194,05
RFz 20*			571330	194,05
RFz 25			571335	194,05
RFz 32			571340	194,05
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	194,05
	K/20*		572605	194,05
	K/25*		572610	194,05
	K32		572615	194,05
	K1/40		572620	194,05
Tradelink TradePex Crimp Gas	K1/50		572625	318,61
	K16/P18*		572600	194,05
	K/20*		572605	194,05
	K/25*		572610	194,05
	K32		572615	194,05
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	K1/40		572620	194,05
	K1/50		572625	318,61
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 18*		570340	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	U 16*		570765	174,33
	U 18*		570770	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	TH 16*		570460	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
TWEETOP	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>U</b>				
UNICAL AG	U 16*		570765	174,33
MAX-MULTIPEX	U 20*		570775	174,33
	H 26*		570370	168,10
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 32		570785	204,43
Uponor	UP 14*		572630	174,33
	UP 16*		572632	174,33
	UP 20*		572636	174,33
	UP 25		572638	174,33
	UP 32		572640	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58
<b>V</b>				
Valsir Bravopress	B 16*		570850	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 26		570870	224,16
	B 32		570880	224,16
	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 32 V		570685	214,81
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
Valsir PEXAL	H 14*		570310	168,10
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 32 V		570685	214,81
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	609,25
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100	154,61
	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	124,51
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
VESBO CARBON	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
VESBO INOX	M 15		570110	154,61
	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	204,43
	U 32		570785	204,43
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	U 50		570795	298,89
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
Viega Fonterra	VX 12*		571630	214,81
	VP 14/15*		570905	185,75
	VP 16/17*		570910	185,75
	VP 20*		570915	185,75
	VP 25 <sup>(2)</sup>		570920	185,75
Viega MegaPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP 3/8" (00 17,2 mm)		571740	214,81
	VMP 1/2" G (00 21,3 mm)		571766 R	214,81
	VMPz 3/8" (00 26,9 mm)		571764	214,81
	VMPz 1" (00 33,7 mm)		571767	214,81
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (00 42,4 mm)		572413	704,75
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (00 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50
	VMPz 2" (PR-3B) (00 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81	Viega Profipress	V 12		570107	154,61	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81		VG 14		570132	154,61	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81		V 15		570115	154,61	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75		VG 16		570137	154,61	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50		V 18		570125	154,61	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50		V 22		570135	154,61	
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81		V 28		570145	154,61	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81		V 35		570155	154,61	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81		V 42		570165	360,13	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50		V 54		570175	370,51	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81		VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	609,25	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81		VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	609,25	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81		VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	609,25	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75		VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	645,58	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50		VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	645,58	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51	
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81		VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	124,51	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81		VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	124,51	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81		Viega Profipress G	V 12		570107	154,61
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81			VG 14		570132	154,61
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75			V 15		570115	154,61
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50			VG 16		570137	154,61
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50			V 18		570125	154,61
Viega Megapress (EN) <sup>9)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	214,81	V 22			570135	154,61	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81	V 28			570145	154,61	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81	V 35			570155	154,61	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81	V 42			570165	360,13	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	322,77	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50	V 54			570175	370,51	
Viega Megapress S (EN) <sup>9)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	214,81	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	348,72	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>		Z5	572815 R	609,25	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	124,51	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81	VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	124,51	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	124,51	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50	VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	124,51	
Viega Megapress S XL (EN) <sup>9)</sup>	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	124,51	
	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	214,81	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	124,51	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	214,81	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	124,51	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	214,81	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	136,96	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	214,81	Viega Profipress S		V 12		570107	154,61
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	704,75			V 15		570115	154,61
VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	479,50	V 18				570125	154,61	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	479,50	V 22				570135	154,61	
VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579112 R	609,25	V 28				570145	154,61	
VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579113 R	609,25	V 35				570155	154,61	
Viega Pexfit	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579114 R	645,58	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	124,51	
	VX 16*		571635	214,81	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	124,51	
	VX 20*		571640	214,81	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	124,51	
Viega Pexfit G	VX 25*		571645	214,81	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		
	VX 16*		571635	214,81	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		
	VX 20*		571640	214,81	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		
Viega Prestabo	VX 25*		571645	214,81	Viega Profipress Therm	V 12		570107	154,61	
	V 12		570107	154,61		V 15		570115	154,61	
	V 15		570115	154,61		V 18		570125	154,61	
	V 18		570125	154,61		V 22		570135	154,61	
	V 22		570135	154,61		V 28		570145	154,61	
	V 28		570145	154,61		V 35		570155	154,61	
	V 35		570155	154,61	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51		
	V 42		570165	360,13	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51		
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		
	V 54		570175	370,51	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51		
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51		
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	609,25	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96		
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	609,25	Viega ProPress (ASTM) <sup>10)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79	
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	645,58		VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79	
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	645,58		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	186,79	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51		VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	370,51	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½" G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

# REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>30</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	186,79	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13	
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	186,79	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	186,79	
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>30</sup>	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	186,79	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	186,79	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	360,13	
	VUS 2" (OD 50,8 mm)		571795	370,51	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	609,25	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	609,25	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	645,58	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	159,80	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	159,80	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	159,80	
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	168,10	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	249,07	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	441,10	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	159,80	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	159,80	
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	159,80	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	168,10	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	249,07	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	441,10	
	VRX 16		571750	196,13	
Viega Raxinox	VRX 20		571752	196,13	
	VRX 16		571750	196,13	
Viega Raxofix	VRX 20		571752	196,13	
	VRX 25		571754	214,81	
	VRX 32		571756	214,81	
	VRX 40		571758	298,89	
	VRX 50		571760	348,72	
	VRX 63		571797	560,47	
	VP 16/17 <sup>21</sup>		570910	185,75	
Viega Sanfix <sup>21</sup>	VP 20 <sup>21</sup>		570915	185,75	
	VP 25 <sup>21</sup>		570920	185,75	
	VP 32		570925	205,47	
	VP 40 (PZ-4G)		570970	493,00	
	VPz 50 (PZ-S)		572350	645,58	
	VPz 63 (PZ-S)		572355	645,58	
	VP 16/17 <sup>21</sup>		570910	185,75	
Viega Sanfix Fosta <sup>21</sup>	VP 20 <sup>21</sup>		570915	185,75	
	VP 25 <sup>21</sup>		570920	185,75	
	VP 32		570925	205,47	
	VP 40 (PZ-4G)		570970	493,00	
	VPz 50 (PZ-S)		572350	645,58	
	VPz 63 (PZ-S)		572355	645,58	
	V 12		570107	154,61	
Viega Sanpress	V 15		570115	154,61	
	V 18		570125	154,61	
	V 22		570135	154,61	
	V 28		570145	154,61	
	V 35		570155	154,61	
	V 42		570165	360,13	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	
	V 54		570175	370,51	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572822 R	609,25	
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572823 R	645,58	
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572824 R	645,58	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	124,51	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	
	V 15		570115	154,61	
	Viega Sanpress Inox	V 18		570125	154,61
V 22			570135	154,61	
V 28			570145	154,61	
V 35			570155	154,61	
V 42			570165	360,13	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	322,77	
V 54			570175	370,51	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	348,72	
Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572815 R	609,25	
Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572816 R	609,25	
Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572817 R	645,58	
Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572818 R	645,58	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	124,51	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	124,51	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	124,51	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	124,51	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	136,96	
V 15			570115	154,61	
Viega Sanpress Inox G		V 18		570125	154,61
		V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61	
	V 35		570155	154,61	
	V 42		570165	360,13	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77	
	V 54		570175	370,51	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72	
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572815 R	609,25	
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572816 R	609,25	
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572817 R	645,58	
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572818 R	645,58	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Viega Smartpress	VX 16*		571635	214,81
	VX 20*		571640	214,81
	VX 25*		571645	214,81
Viega Temponox	V 15		570115	154,61
	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572816 R	609,25
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572817 R	645,58
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572818 R	645,58
	Viessmann	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	124,51
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	124,51
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	124,51
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	136,96
TH 14*			570455	186,32
TH 16*			570460	186,32
TH 20*			570470	186,32
TH 26*			570475	186,32
TH 32			570480	186,32
Vogel & Noot EASYTEC	TH 40		570485	246,99
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
VSH	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	> Aalberts integrated piping systems			

## W

Watts MTR Art press	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
WATTS Radiant	US ¾"		571450	211,70
	US ½"		571455	211,70
	US ¾"		571460	211,70
	US 1"		571465	211,70
	US 1 ½"		571470	211,70
Watts WaterPEX RadiantPEX	US 1 ½"		571475	211,70
	US ¾"		571450	211,70
	US ½"		571455	211,70
	US ¾"		571460	211,70
	US 1"		571465	211,70
Watts RadiantPEX-AL	US 1 ½"		571470	211,70
	US 1 ½"		571475	211,70
	U 16 (½")		570765	174,33
	U 20 (¾")		570775	174,33
Wavin Tigris K1/M1	U 25 (¾")		570780	174,33
	U 32 (1")		570785	204,43
Wavin Tigris K5/M5	U 50		570795	298,89
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	733,81
	U 63 (PZ-S)		572365	645,58
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	645,58
	B 16*		570850	203,40
	B 20*		570860	203,40
	B 32		570880	224,16
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 25*		570360	168,10
	H 32		570380	168,10
	H 40 (PZ-4G)		570390	565,67
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 25*		570495	186,32
Watts Radiant	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	U 40		570790	249,07
	UP 16*		572632	174,33
	UP 20*		572636	174,33
	UP 25		572638	174,33
	UP 32		572640	204,43

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
WEECON	M 15		570110	154,61
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
WEECON	M 15		570110	154,61
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	154,61
	M 22		570130	154,61
	M 28		570140	154,61
	M 35		570150	154,61
	M 42 (PZ-4G)		570160	498,19
	M 54 (PZ-4G)		570170	498,19
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	672,57
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	672,57
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.161,47
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.355,58
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.355,58
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	124,51
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	124,51
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	124,51
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	124,51
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	136,96
WEECON	V 15		570115	154,61
PRESSS-Kupfer	V 18		570125	154,61
	V 22		570135	154,61
	V 28		570145	154,61
	V 35		570155	154,61
	V 42		570165	360,13
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	322,77
	V 54		570175	370,51
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	348,72
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	124,51
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	124,51
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	124,51
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	124,51
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	136,96
WEM	U 16*		570765	174,33
WIELAND-WERKE	TH 14 <sup>2)</sup>		570455	186,32
cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	186,32
WKS-Press	TH 14*		570455	186,32
	TH 16*		570460	186,32
	TH 17*		570462	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
WÜRTH	TH 16*		570460	186,32
Würth	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	HE 32		571900	223,12
	HEz 40		571904	323,80

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
<b>X</b>				
XtraConnect	F 16*		570717	177,45
	F 20*		570727	177,45
	F 26*		570730	191,98
	F 32		570735	191,98
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	124,51
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	124,51
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	124,51
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	136,96
	H 16*		570320	168,10
	H 20*		570350	168,10
	H 26*		570370	168,10
	H 32		570380	168,10
	TH 16*		570460	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
	U 16*		570765	174,33
	U 20*		570775	174,33
(DN 26)	U 25*		570780	174,33
	U 32		570785	204,43
	VP 16*		570910	185,75
	VP 20*		570915	185,75
	VP 32		570925	205,47
<b>Z</b>				
ZEWOTHERM	TH 12*		570452	186,32
Zewo Press Premium	TH 16*		570460	186,32
	TH 17*		570462	186,32
	TH 18*		570465	186,32
	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 40		570485	246,99
	TH 50 (PZ-S)		572400	645,58
	TH 63 (PZ-S)		572405	645,58
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	124,51
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	124,51
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
ZEWOTHERM	TH 16*		570460	186,32
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	186,32
	TH 26*		570475	186,32
	TH 32		570480	186,32
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	124,51
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	124,51
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	124,51
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	136,96
ZURN	US 3/8**		571450	211,70
INDUSTRIES	US 1/2**		571455	211,70
ZURN PEX	US 3/4**		571460	211,70
	US 1**		571465	211,70
	US 1 1/4**		571470	211,70
	US 1 1/2**		571475	211,70
	US 2*		571477	285,40

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

\*\* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 185. Nationale Vorschriften beachten.

<sup>1)</sup> Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

<sup>2)</sup> Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

<sup>3)</sup> Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 188.

<sup>4)</sup> Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 196.

<sup>5)</sup> Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

<sup>6)</sup> Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

<sup>7)</sup> Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

<sup>8)</sup> Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>10)</sup> Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

<sup>11)</sup> Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

<sup>12)</sup> Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 27. Oktober 2023. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 238. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Zwischenzange Z8</b> zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574702R	<b>144,28</b>
<b>Zwischenzange Z2</b> zum Antrieb der REMS Pressringe M 35 – 54 (PR-3S), V 42 – 54 (PR-2B), RN 40 – 50 (PR-3S)	572795R	<b>144,28</b>
<b>Zwischenzange Z4</b> zum Antrieb der REMS Pressringe F 75 (PR-3B), TH 63 – 75 (PR-3B), U 63 – 75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	<b>310,36</b>
<b>Zwischenzange Z5</b> zum Antrieb der REMS Pressringe VFz/VR 64 – 108 (PR-3B), VMPz 1½ – 2" (PR-3B), VUSFz 2½ – 4" (PR-3B), VAUFz 65 – 100 (PR-3B)	572802RX	<b>310,36</b>
<b>Zwischenzange Z6 XL</b> zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S) mit REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>373,68</b>
<b>Zwischenzange Z7 XL 45 kN</b> zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) mit REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	<b>394,44</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 6 Presszangen (bis Ø 35 mm/1" und Presszangen U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/Trennzangen und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm	570295R	<b>96,53</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 2 Presszangen (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, VUS 1½", VUS 2")	570290R	<b>96,53</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe M 42 (PR-3S) und M 54 (PR-3S) oder Pressringe SA 42 (PR-3S) und SA 54 (PR-3S)	572810R	<b>96,53</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Zwischenzange Z5 und 4 Pressringe VFz 64,0 – 108,0/VR 76,1 – 108,0/ VUSFz 2½ – 4" (PR-3B) oder für Zwischenzange Z5 und 1 Presszange VMPz 1¼ (PZ-S) und 2 Pressringe VMPz 1½ – 2" (PR-3B)	572809R	<b>110,03</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 6 Stück REMS Pressringe S (PR-2B)	574516R	<b>96,53</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 14 Stück REMS Pressringe S (PR-2B)	574704R	<b>146,36</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für 8 Presszangen (2B) und für 6 Pressringe S (PR-2B)	571136R	<b>146,36</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx</b> mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe VMPz 2½ – 4" XL (PR-3B)	571137R	<b>146,36</b>
<b>Systemkoffer XL-Boxx</b> mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S) bzw. 2½ – 4" XL (PR-3S)	579603R	<b>248,08</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe V 42 (PR-2B) und V 54 (PR-2B)	572813R	<b>55,01</b>



# Eignungsbestätigungen

Die Eignung der Presswerkzeuge wird grundsätzlich durch den Hersteller der Presswerkzeuge festgestellt. Die Eignung der REMS Presswerkzeuge wurde darüberhinaus zusätzlich durch die Systemhersteller/-anbieter selbst bestätigt oder durch unabhängige technische Prüfstellen nachgewiesen.

## Eignungsbestätigung durch die Systemhersteller/-anbieter

Zwischenzeitlich haben über 90 % der Hersteller/Anbieter der aufgeführten Pressfitting-Systeme die REMS Presszangen geprüft und die Eignung für ihr Pressfitting-System bestätigt.

## Eignungsbestätigung durch unabhängige technische Prüfstellen

Für weitere Pressfitting-Systeme wurde die Eignung der REMS Presswerkzeuge durch unabhängige technische Prüfstellen nachgewiesen:

### TÜV-Gutachten

Liegen vor für Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris.

Die TÜV-Gutachten bestätigen, dass die REMS Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

### Eignungsprüfung nach DVGW W 534 (Trinkwasser)

Mit REMS Presswerkzeugen hergestellte Pressverbindungen wurden von der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt bzw. der Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 geprüft. Diese Materialprüfungsanstalten sind vom DVGW für diese Prüfung zugelassen. Geprüft wurde ein repräsentativer Querschnitt von Pressverbindungen der Pressfitting-Systeme Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metallische inoxPRES, Raccorderie Metallische steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress und Viega Raxofix.

Die Prüfungen führten zu dem Ergebnis, dass die REMS Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

### Eignungsprüfung nach DVGW G 5614/VP 625 bzw. prEN 1254-7 (Gas)

Mit REMS Presswerkzeugen hergestellte Pressverbindungen wurden vom TÜV bzw. von der Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen bzw. von der DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe nach DVGW-Regelwerk G 5614/VP 625 bzw. vom BSI (UK) nach prEN 1254-7 geprüft. Geprüft wurde ein repräsentativer Querschnitt von Pressverbindungen der Pressfitting-Systeme Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metallische inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS).

Die Prüfungen führten zu dem Ergebnis, dass die REMS Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.



Trinkwasser



Gas

# Haftungsübernahmevereinbarungen

**REMS ist der erste systemunabhängige Maschinen- und Werkzeughersteller, welcher Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen hat.**

Es bestehen Haftungsübernahmevereinbarungen mit:

**Zentralverband Sanitär Heizung Klima,**  
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,  
nachstehend "ZVSHK" genannt,

**Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.,**  
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,  
nachstehend "BTGA" genannt,

**Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.**  
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,  
nachstehend "VDKF" genannt,

**Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband,**  
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,  
nachstehend "suissetec" genannt.

Der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), der Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BTGA), der Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V. (VDKF) und der Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband (suissetec) haben im Interesse des Handwerks und der Industrie jeweils mit der Firma REMS GmbH & Co KG (REMS) für die Radial-Presswerkzeuge

- Hand-Radialpresse REMS Eco-Press
- Akku-Radialpresse REMS Mini-Press 14 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Mini-Press 22 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Mini-Press S 22 V ACC
- elektrische Radialpresse REMS Power-Press SE
- elektrohydraulische Radialpresse REMS Power-Press ACC
- elektrohydraulische Radialpresse REMS Power-Press XL ACC
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press E 22 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press 22 V ACC
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press 22 V Connected
- Akku-Radialpresse REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC
- REMS Presszangen
- REMS Pressringe
- REMS Presszangen Mini

Haftungsübernahmevereinbarungen geschlossen. REMS ist der erste systemunabhängige Maschinen- und Werkzeughersteller, welcher Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen hat. Der Abschluss der Vereinbarung erfolgte auf der Grundlage einer erfolgreichen partnerschaftlichen Zusammenarbeit zwischen REMS und dem Handwerk und der Industrie sowie deren Organisationen.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem ZVSHK sind alle in die Handwerksrolle eingetragenen selbständigen Handwerker/Handwerksfirmen (nachstehend "SHK-Betrieb" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied der für ihren Betriebssitz zuständigen Innung der Sanitär-, Heizungs- und Klimabranche sind und diese einem dem ZVSHK angeschlossenen Landesinnungsverband angehören.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem BTGA sind alle Unternehmen der Gebäudetechnik (nachstehend "TGA-Unternehmen" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied des für ihren Betriebssitz zuständigen Landesindustrieverbands **Technische Gebäudeausrüstung** und damit mittelbar Mitglied des BTGA oder unmittelbar Mitglied des BTGA sind.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem VDKF sind alle in die Handwerksrolle eingetragenen Kälteanlagenbauer bzw. Fachbetriebe (nachstehend "Kälte-Klima-Fachbetrieb" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles ordentliches Mitglied des VDKF sind.

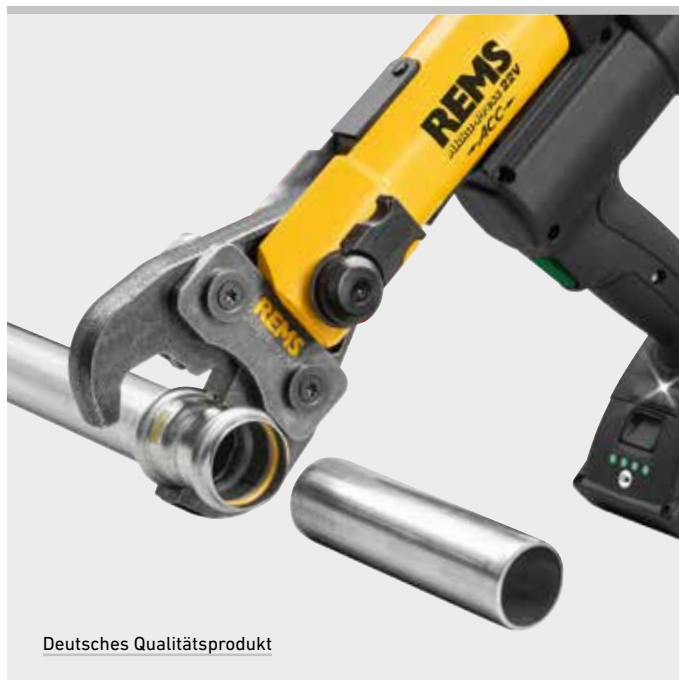
Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit suissetec sind alle Unternehmen der Gebäudetechnik (nachstehend "TGA-Unternehmen" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied von suissetec sind.

Sollten die genannten Radial-Presswerkzeuge einen Konstruktions-, Fabrikations- oder Materialfehler aufweisen oder die Betriebsanleitungen fehlerhaft sein und deshalb ein Schaden beim Auftraggeber entstehen, für den der SHK-Betrieb, der Kälte-Klima-Fachbetrieb oder das TGA-Unternehmen einzustehen hat, haftet REMS unabhängig von den gesetzlichen Regelungen zusätzlich für die Folgen von Undichtigkeiten nach Maßgabe der Bestimmungen dieser Haftungsübernahmevereinbarungen.

Die Haftungsübernahmevereinbarungen gelten unabhängig davon, welches Pressfitting-System mit den geeigneten REMS Presswerkzeugen gepresst wird. Der jeweils aktuelle Stand der Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an unseren **Herrn Thomas Fischer: [thomas.fischer@rems.de](mailto:thomas.fischer@rems.de)**.



Deutsches Qualitätsprodukt

Zuverlässig und sicher: Bereits im Jahr 2000 hat REMS als erster systemunabhängiger Maschinen- und Werkzeughersteller Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen.





# REMS Trennzangen M

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

Hochbelastbare Trennzangen M aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von Gewindestangen.

Stahl, nichtrostender Stahl  
bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

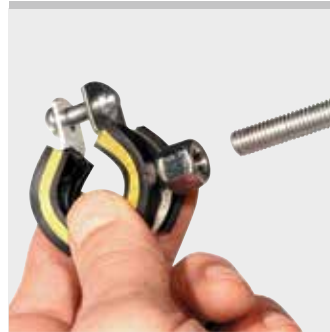
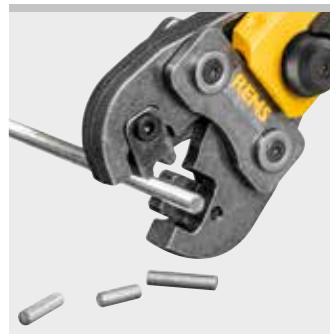
## REMS Trennzange M – Gewindestangen trennen. Sekundenschnell.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Wendbare Trenneinsätze für doppelte Standzeit.

Trenneinsätze M mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scherkannten, passgenau gefertigt, für gratarme Trennstellen.

Gewindestange kann nach dem Trennen ohne Nacharbeit in Gewindeanschluss der Rohrschelle oder der Mutter geschraubt werden.

Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Alle mit \* gekennzeichneten Trennzangen M haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press.



### Lieferumfang

**REMS Trennzange M.** Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6 – M 12. Im Karton.

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
<b>REMS Trennzange M 6*</b>	M 6	571890	<b>241,85</b>
<b>REMS Trennzange M 8*</b>	M 8	571895	<b>241,85</b>
<b>REMS Trennzange M 10</b>	M 10	571865	<b>241,85</b>
<b>REMS Trennzange M 12</b>	M 12	571870	<b>241,85</b>

Deutsches Qualitätsprodukt



Patent EP 1 459 825  
Patent US 7,284,330

### Zubehör

Bezeichnung	für Gewindestangen	Art.-Nr.	€
<b>Trenneinsätze M 6, Paar</b>	M 6	571891	<b>111,07</b>
<b>Trenneinsätze M 8, Paar</b>	M 8	571896	<b>111,07</b>
<b>Trenneinsätze M 10, Paar</b>	M 10	571866	<b>111,07</b>
<b>Trenneinsätze M 12, Paar</b>	M 12	571871	<b>111,07</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 6 Trennzangen/Presszangen und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm		570295R	<b>96,53</b>



# REMS Kabelschere

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

Hochbelastbare Kabelschere aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl zum Trennen von elektrischen Kabeln.

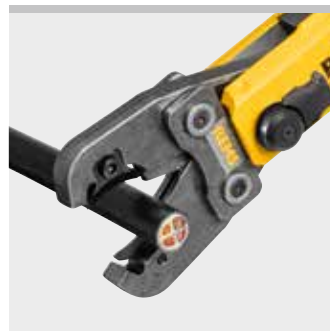
Elektrische Kabel  $\leq 300 \text{ mm}^2$  ( $\varnothing 30 \text{ mm}$ )

## REMS Kabelschere – Elektrische Kabel einfach trennen.

Aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl.

Wechselbare Kabelschneiden mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter Schneidengeometrie für hohe Standzeit. Großer Schneidbereich.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Kabelschere.** Kabelschere mit 2 Stück wechselbaren Kabelschneiden für elektrische Kabel  $\leq 300 \text{ mm}^2$  ( $\varnothing 30 \text{ mm}$ ). Im Karton.

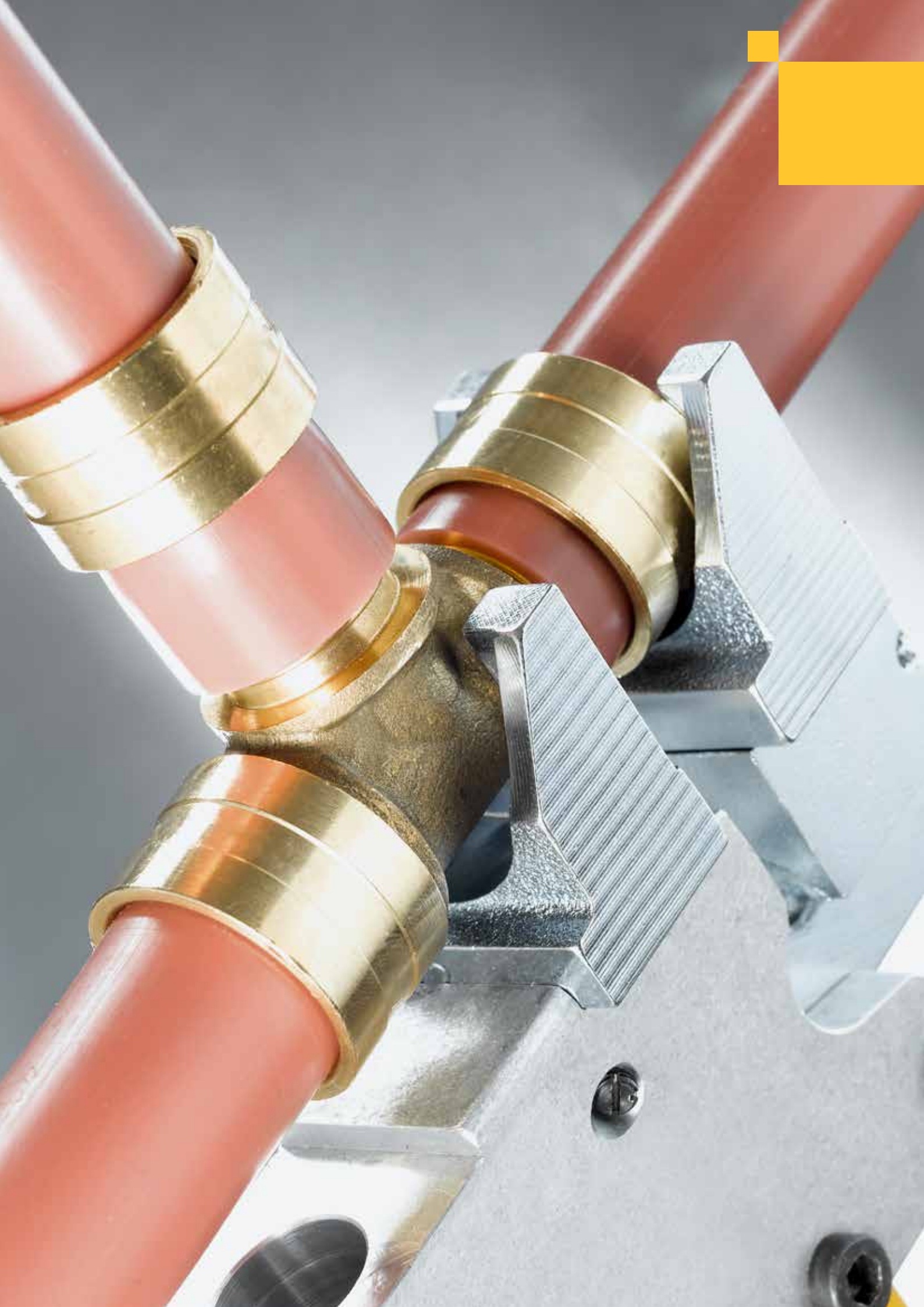
	Art.-Nr.	€
	571887	<b>396,52</b>



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Kabelschneide, 2er-Pack</b>	571889R02	<b>111,07</b>





# Axialpressen

	<b>Akku-Axialpresse 30 22V Pressköpfe</b>	<b>244</b>
	<b>Hand-Axialpresse</b>	<b>245</b>
	<b>Akku-Axialpresse 25 22V Akku-Axialpresse 25 L 22V</b>	<b>246</b>
	<b>Pressköpfe</b>	<b>248</b>

# REMS Ax-Press 30 22V

Akku-Axialpresse 30 kN

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen mit Quetschhülse. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Axiales Pressen Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press 30 22V – bärenstark bis Ø 32 mm. Superleicht, superklein, superhandlich, superschnell. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 220 Pressungen Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*.**

## Pressköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme mit Quetschhülse. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

## Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 4,6 kg. Senkrecht zur Antriebsmaschine positionierte Pressvorrichtung zur Aufnahme der Pressköpfe. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzten Pressköpfen kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Pressköpfe schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe durch Federrastung.

## Antrieb

Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen, z. B. Ø 26 mm in nur 5 s. Schubkraft 30 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

## Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 220 Pressungen, 4,4 Ah für ca. 380 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 430 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 780 Pressungen Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

## Lieferumfang

**REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack.** Akku-Axialpresse 30 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen mit Quetschhülse, Ø 12–32 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	573018R220	<b>2.117,52</b>

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Ax-Press 30 22V Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	573008R22	<b>1.577,76</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V</b>	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	573282R	<b>110,03</b>

REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.

## REMS Pressköpfe

Druckhülsen-System	Presskopf	Art.-Nr.	€
<b>Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN</b>	ME 14, 2er-Pack	573100	<b>107,95</b>
	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	ME 20, 2er-Pack	573106	<b>107,95</b>
	ME 26, 2er-Pack	573108	<b>107,95</b>
	ME 32, 2er-Pack	573110	<b>118,33</b>
<b>General Fittings Serie 5400</b>	ME 14, 2er-Pack	573100	<b>107,95</b>
	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	ME 20, 2er-Pack	573106	<b>107,95</b>
	ME 26, 2er-Pack	573108	<b>107,95</b>
	ME 32, 2er-Pack	573110	<b>118,33</b>



z. B. Brasstech, General Fittings, Georg Fischer pfcI

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



## REMS Pressköpfe

Druckhülsen-System	Presskopf	Art.-Nr.	€
<b>Georg Fischer pfcI ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System</b>	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	ME 20, 2er-Pack	573106	<b>107,95</b>
	ME 26, 2er-Pack	573108	<b>107,95</b>
<b>Logstor</b>	ME 16, 2er-Pack	573102	<b>107,95</b>
	LR 20, 2er-Pack	573430	<b>107,95</b>
	LR 22, 2er-Pack	573432	<b>107,95</b>
	LR 25, 2er-Pack	573434	<b>107,95</b>
	LR 28, 2er-Pack	573436	<b>107,95</b>
	LR 32, 2er-Pack	573438	<b>118,33</b>

Universelle Hand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen.

Axiales Pressen Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press HK – universell bis Ø 22 mm.**  
**Superklein, superleicht, superhandlich. Nur 1,1 kg.**

**REMS Ax-Press H – universell bis Ø 32 mm.**  
**Handlich und leicht. Nur 1,4 kg.**

**Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe, schnell wechselbar.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Pressköpfe für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Pressköpfe

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 248–249). Wahlweise REMS Pressköpfe mit Federrastung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

### Doppel-Pressköpfe

REMS Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen (Seite 248). Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

### Bauweise

Kompakt, baustellengerecht. Handlich und leicht. Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK nur 1,1 kg. Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press H nur 1,4 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. 66 mm Hub. Schnellvorschub und Schnellrücklauf für einfaches, schnelles Arbeiten. Wählbare Presskopfform (Patent DE 10 2004 018 429, Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513) zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand ≤ 161 mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. Pressköpfe und Presseinsätze schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe und Presseinsätze durch Federrastung. REMS Ax-Press H mit Überlastschutz.

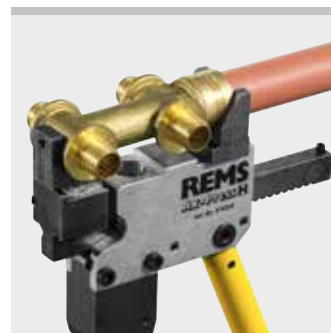
### Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 253–257).



Patent DE 10 2004 018 429  
 Patent ES 2 273 563  
 Patent FR 05 03513

z. B.  
 AC-FIX,  
 aquatherm,  
 BARBI,  
 FERRO systems BRASELI,  
 Brass & Fittings,  
 COMAP,  
 EUROP'FLUIDES,  
 FITTINGS ESTÁNDAR,  
 PB TUB,  
 PLÁSTICOS FERRO,  
 REVI,  
 RIQUIER,  
 TECE,  
 TIEMME,  
 VELTA



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Ax-Press HK Antriebsvorrichtung.** Einhand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 22 mm. 66 mm Hub. Mit Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Im Karton.

Art.-Nr.	€
574302R	206,56

### Lieferumfang

**REMS Ax-Press H Antriebsvorrichtung.** Hand-Axialpresse zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 32 mm. 66 mm Hub. Mit Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Im Karton.

Art.-Nr.	€
574300RX	289,60

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Pressköpfe</b> siehe Seite 248–249.		
<b>Tragetasche</b> für Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK/H und Pressköpfe	574437R	45,67
<b>Koffer</b> mit Einlage für Antriebsvorrichtung REMS Ax-Press HK und Pressköpfe	574352R	64,36



## REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Akku-Axialpresse 20 kN mit automatischem Rücklauf  
Akku-Axialpresse 13 kN mit automatischem Rücklauf

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Axiales Pressen Ø 12 – 40 mm

**REMS Ax-Press 25 22V ACC – universell bis Ø 40 mm. Superleicht, superhandlich. Sekundenschnell. Mit automatischem Rücklauf. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Drehbare Pressvorrichtung. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 500 Pressungen REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*.**

**Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe, schnell wechselbar.**

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Pressköpfe für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

### Pressköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 248–249). Wahlweise REMS Pressköpfe mit Federrastung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze. Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

### Doppel-Pressköpfe

REMS Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen (Seite 248). Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

### Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 22V ACC mit Akku nur 3,0 kg, nur 28 cm lang. Antriebsmaschine REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit Akku nur 3,2 kg, nur 31 cm lang. REMS Ax-Press 25 22V ACC und REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit jeweils 40 mm Hub. REMS Ax-Press 25 22V ACC mit vorgegebener Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand  $a \leq 82$  mm in einem Arbeitsgang. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC mit wählbarer Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand  $a \leq 116$  mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Drehbare Pressvorrichtung für Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Pressköpfe schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Sicherer Sitz der Pressköpfe durch Federrastung.

### Antrieb

Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft REMS Ax-Press 25 22V ACC 20 kN, Schubkraft REMS Ax-Press 25 L 22V ACC 13 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 500 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 880 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 1000 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1800 Pressungen REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

### Aufweiten

Verschiedene Rohraufweiter und komplettes Sortiment REMS Aufweitzköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 253–257).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf  
und Ladezustandskontrolle

z. B.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



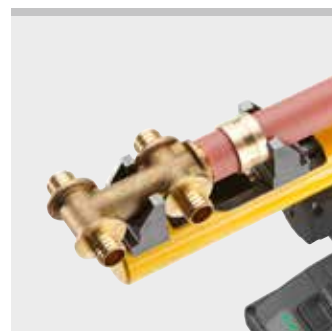
←ACC→  
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf  
und Ladezustandskontrolle

z. B.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP' FLUIDES,  
FITTINGS ESTÁNDAR,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Deutsches Qualitätsprodukt



**Lieferumfang**

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Axialpresse 20 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 40 mm. 40 mm Hub, zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand a ≤ 82 mm. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Ohne Pressköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	573022R220	<b>1.505,10</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

**Lieferumfang**

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Axialpresse 13 kN zur Herstellung von Druckhülsenverbindungen Ø 12 – 40 mm. 40 mm Hub, zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand a ≤ 116 mm. Zum Antrieb von REMS Pressköpfen. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter, drehbarer Pressvorrichtung. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Ohne Pressköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	573023R220	<b>1.505,10</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info



Info

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Pressköpfe</b> siehe Seite 248 – 249.		

<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine,</b> a ≤ 82 mm, ohne Akku	573020R22	<b>1.079,52</b>
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine,</b> a ≤ 116 mm, ohne Akku	573021R22	<b>1.079,52</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	578290R	<b>110,03</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler,</b> siehe Seite 111.		





## REMS Pressköpfe mit Federrastung für handelsübliche Presseinsätze

Bezeichnung	Verwendung
<b>Presskopf Basic 20, 2er-Pack</b>	für Rohrverbinder 20 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 20 mm
<b>Presskopf Basic 25, 2er-Pack</b>	für Rohrverbinder 25 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 25 mm
<b>Presskopf Basic 32, 2er-Pack</b>	für Rohrverbinder 32 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 32 mm



## REMS Doppel-Pressköpfe

Bezeichnung	Verwendung
<b>Doppel-Presskopf RH 16/20, 2er-Pack</b>	für Rohrverbinder 16 und 20 mm



## REMS Presskopf für T-Stücke, Winkel, Verteiler, Übergangsstücke

Bezeichnung	Verwendung
<b>Presskopf UNI T/L (Stück)</b>	für T-Stücke, Winkel, Verteiler, in Kombination mit einem weiteren Presskopf; für Übergangsstücke, in Kombination mit einem Auflagebolzen



## REMS Auflagebolzen für Übergangsstücke

Bezeichnung	für Übergangsstücke Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Auflagebolzen 3/8"</b>	3/8	573647R	<b>12,98</b>
<b>Auflagebolzen 1/2"</b>	1/2	573648R	<b>14,95</b>
<b>Auflagebolzen 3/4"</b>	3/4	573649R	<b>16,82</b>

Handelsübliche Presseinsätze:

T-Stücke,  
Winkel,  
Verteiler

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32





# REMS Pressköpfe

Zubehör für REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

## Wählen Sie Ihre Pressköpfe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Druckhülsen-System in der nebenstehenden Tabelle, und wählen Sie die von Ihnen benötigten Pressköpfe aus.

Hochbelastbare Pressköpfe aus geschmiedetem und besonders gehärtetem Spezialstahl, schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Pressköpfe sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Antrieb durch REMS Axialpressen.

Deutsches Qualitätsprodukt



Pressköpfe Uni      Presskopf UNI T/L      Pressköpfe Basic für Presseinsätze

Druckhülsen-System	Presskopf mm	Anzahl Pressköpfe	passend zu REMS Ax-Press				Art.-Nr.	€	
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L			
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	107,95	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	107,95	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	119,37	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37	
	aquatherm	AT 16	2	•	•	•	•	573120	107,95
AT 20		2	•	•	•	•	573122	107,95	
AT 25		2	•	•	•	•	573124	107,95	
AT 32		2	•	•	•	•	573126	118,33	
AT 40		2	•	•	•	•	573128	128,71	
UNI 18		2	•	•	•	•	573634	107,95	
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573638	107,95	
	UNI 22	2	•	•	•	•	573642	107,95	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95	
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652	128,71	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	119,37	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37	
	BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95
		UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
UNI 20		2	•	•	•	•	573636	107,95	
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	107,95	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	107,95	
UNI 40		2	•	•	•	•	573652	128,71	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	119,37	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	119,37	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	119,37	
FERRO systems BRASELI GPF AXIAL	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	107,95	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	107,95	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	119,37	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37	
	Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
UNI 20		2	•	•	•	•	573636	107,95	
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	107,95	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	107,95	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	119,37	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	119,37	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	119,37	
COMAP PEXY		UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95
		UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	107,95	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	107,95	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37	
	EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95
		UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
UNI 20		2	•	•	•	•	573636	107,95	
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	107,95	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	107,95	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	119,37	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	119,37	
FITTINGS ESTANDAR		UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95
		UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	107,95	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	107,95	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	119,37	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37	
	General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160	107,95
RE 20		2	•	•	•	•	573162	107,95	
RE 25		2	•	•	•	•	573172	107,95	
RE 32		2	•	•	•	•	573178	107,95	
RO 16		2	•	•	•	•	573184	107,95	
RO 20		2	•	•	•	•	573186	107,95	
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160	107,95	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	107,95	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	107,95	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	107,95	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	107,95	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	107,95	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH 17	2	•	•	•	•	573168	107,95	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	107,95	
HERZ QUICK FIX	HC 16	2	•	•	•	•	573112	107,95	
	HC 20	2	•	•	•	•	573114	107,95	
	HC 26	2	•	•	•	•	573116	107,95	
	HC 32	2	•	•	•	•	573118	118,33	
IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320	161,93	
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325	161,93	
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330	161,93	
	IV 32/33	3	•	•	•	•	573335	161,93	

Druckhülsen-System	Presskopf mm	Anzahl Pressköpfe	passend zu REMS Ax-Press				Art.-Nr.	€
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L		
PB TUB Setrigliss	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	107,95
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	107,95
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	107,95
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	107,95
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	107,95
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	107,95
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	107,95
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	107,33
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	119,37
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	119,37
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	119,37
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	107,95
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	107,95
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	215,90
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	107,95
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	118,33
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	107,95
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	107,95
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	215,90
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	107,95
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	118,33
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 12	2	•	•	•	•	573164	107,95
	RH 16	2	•	•	•	•	573166	107,95
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	107,95
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	107,95
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	118,33
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168	107,95
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	107,95
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	107,95
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	118,33
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	•	573160	107,95
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	107,95
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	107,95
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	107,95
	RE 40	2	•	•	•	•	573176	128,71
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•	573166	107,95
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	107,95
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	107,95
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	118,33
REVEL-PEX	RV 16	2	•	•	•	•	573400	107,95
	RV 20	2	•	•	•	•	573402	107,95
	RV 25	2	•	•	•	•	573404	107,95
	RV 32	2	•	•	•	•	573406	118,33



# Aufweiten Aushalsen

	<b>Hand-Rohraufweiter Cu</b>	<b>252</b>
	<b>Aufweitköpfe Cu</b>	<b>252</b>
	<b>Einhand-Rohraufweiter</b>	<b>253</b>
	<b>Hand-Rohraufweiter P</b>	<b>253</b>
	<b>Akku-Rohraufweiter Cu</b>	<b>254</b>
	<b>Akku-Rohraufweiter P</b>	<b>254</b>
	<b>Akku-Rohraufweiter P-CEF</b>	<b>254</b>
	<b>Elektrohydraulischer Rohraufweiter P-CEF</b>	<b>256</b>
	<b>Aufweitköpfe P Aufweitköpfe P-CEF</b>	<b>257</b>
	<b>Hand-Rohraushalser</b>	<b>258</b>
	<b>Elektrischer Rohraushalser Elektrischer Rohraufweiter</b>	<b>259</b>

Bewährtes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten und Kalibrieren von Rohren für fittinglose Rohrinstallation.

Weiche Kupferrohre,  $s \leq 1,5 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$

Weiche Aluminiumrohre,  
weiche Präzisionsstahlrohre,  $s \leq 1,2 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$

Weiche nichtrostende Stahlrohre,  $s \leq 1 \text{ mm}$   $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$

**REMS Ex-Press Cu – Muffen selbst machen.**  
**6-flächiger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische**  
**Aufweitung. Extra lange Muffe gemäß DVGW.**  
**Aufweitköpfe mit Kalibrieransatz, passend auch**  
**zu anderen Fabrikaten.**

### Kostenvorteil

Fittinglose Rohrinstallation. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Aufarbeiten von Rohrresten zu Muffen.

### Bauweise

Robustes Qualitätswerkzeug. Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange mit ergonomisch gestalteten Handgriffen, für müheloses Aufweiten. 6-flächiger Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

### Aufweitköpfe

Schnell wechselbar. Extra lange Segmente ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitkopf speziell zum Kalibrieren von unrunderen Rohrenden.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

### Lieferumfang

**REMS Ex-Press Cu Set.** Hand-Rohraufweiter  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ . Weiche Kupferrohre  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ ,  $s \leq 1,5 \text{ mm}$ , weiche Aluminiumrohre und weiche Präzisionsstahlrohre  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ ,  $s \leq 1,2 \text{ mm}$ , weiche nichtrostende Stahlrohre  $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}"$ ,  $s \leq 1 \text{ mm}$ . Aufweitzange. Aufweitköpfe wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	150000R	467,10
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R	482,67
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R	482,67
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R	544,95
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R	679,89
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R	539,76
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150017R	643,56
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1"$	150018R	508,62
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}"$	150019R	487,86
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150020R	643,56



### Zubehör

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Aufweitkopf Cu</b>	8	150100R	64,67
(passend auch zu REMS Ex-Press Cu 22V ACC und Aufweitzangen anderer Fabrikate)	10	150105R	64,67
	12	150110R	64,67
	14	150120R	64,67
	15	150125R	64,67
	16	150130R	64,67
	18	150140R	64,67
	20	150145R	90,51
	22	150150R	64,67
	24	150155R	103,38
	25	150160R	90,51
	26	150165R	77,54
	28	150170R	77,54
	30	150175R	103,38
	32	150180R	77,54
	34	150185R	103,38
	35	150190R	103,38
	36	150195R	103,38
	40	150205R	103,38
	42	150210R	90,51
	$\frac{3}{8}"$	150220R	64,67
	$\frac{1}{2}"$	150225R	64,67
	$\frac{5}{8}"$	150230R	64,67
	$\frac{3}{4}"$	150235R	77,54
	$\frac{7}{8}"$	150240R	77,54
	1"	150245R	90,51
	$1\frac{1}{8}"$	150250R	90,51
<b>Aufweitzange Cu</b> (Kegelwinkel 18°)		150500R	180,61
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage		150600R	55,01



# REMS Ex-Press H

Einhand-Rohraufweiter

Robustes, kompaktes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten von Rohren. Für Einhand-Bedienung.  
PEX-Rohre Serie S 5 nach ISO 4065  $\varnothing$  12–40 mm

## REMS Ex-Press H – universell bis $\varnothing$ 40 mm.

Robustes, kompaktes Qualitätswerkzeug. Superleicht, nur 0,7 kg.  
Gestufte Aufweitdorne zum Aufweiten verschiedener Rohrdimensionen, ohne Werkzeugwechsel.  
Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange für müheloses Aufweiten.  
Für Einhand-Bedienung.

### Lieferumfang

REMS Ex-Press H. Einhand-Rohraufweiter für PEX-Rohre Serie S 5 nach ISO 4065  $\varnothing$  12–40 mm. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	150550R	196,18



Deutsches Qualitätsprodukt



# REMS Ex-Press P

Hand-Rohraufweiter

Bewährtes Qualitätswerkzeug zum Aufweiten von Rohren.  
Kunststoffrohre, Verbundrohre  $\varnothing$  12–32 mm

## REMS Ex-Press P – zum Aufweiten von Rohren. Kegelige Aufweitdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung.

### Bauweise

Robustes Qualitätswerkzeug. Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange mit ergonomisch gestalteten Handgriffen, für müheloses Aufweiten. Kegelige Aufweitdorn (Kegelwinkel 18°) für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate.

### Aufweitköpfe für alle gängigen Systeme

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme (Seite 257). Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten.

### Lieferumfang

REMS Ex-Press P Set. Hand-Rohraufweiter für Kunststoff- und Verbundrohre  $\varnothing$  12–32 mm. Aufweitzange REMS Ex-Press P. Aufweitköpfe P für Rohre in mm. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Druckhülsen-System	Art.-Nr.	€
Set AT P 16 + 20 + 25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R	591,66
Set AT V 16 + 20 + 25	aquatherm SHT Mehrschicht-Metallverbundrohre	150033R	591,66
Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026R	591,66
Set RH HAS 17 + 20 + 25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS), General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	150027R	591,66
Set RH HIS 16 + 20 + 25	REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex	150028R	591,66
Set RH MKV 16 + 20 + 25	REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022R	591,66
Set RH 16 + 20 + 25	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029R	591,66
Set TC 16 + 18/20 + 25	TECE TECEflex	150025R	591,66

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden, siehe Tabelle Seite 257.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Aufweitköpfe P siehe Seite 257.		
Aufweitzange REMS Ex-Press P (Kegelwinkel 18°)	150510R	204,49
Stahlblechkasten mit Einlage	150600R	55,01



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

z. B.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit automatischem Rücklauf zum schnellen, einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

### Aufweitevorrichtung Cu

zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe Cu und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate für:

Weiche Kupferrohre, $s \leq 1,5 \text{ mm}$	$\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}''$
---	---

Weiche Aluminiumrohre, weiche Präzisionsstahlrohre, $s \leq 1,2 \text{ mm}$	$\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}''$
--	---

Weiche nichtrostende Stahlrohre, $s \leq 1 \text{ mm}$	$\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}''$
--	---

### Aufweitevorrichtung P

zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate für:

Kunststoffrohre, Verbundrohre	$\varnothing 12 - 40 \text{ mm}$
-------------------------------	----------------------------------

### Aufweitevorrichtung P-CEF

zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate für:

Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF)	$\varnothing 16 - 40 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}''$ $s \leq 4,95 \text{ mm}$
--	--

**REMS Ex-Press 22V ACC – Schnell und einfach elektrisch aufweiten bis  $\varnothing 42 \text{ mm}$ . Mit automatischem Rücklauf. Kegeligem Aufweitzdorn für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Z. B. REMS Ex-Press Cu 22V ACC mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen weiches Kupferrohr  $15 \times 1 \text{ mm}$  mit einer Akkuladung\*.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Antriebsmaschine, wahlweise mit **Aufweitevorrichtung Cu** zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe Cu und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate, **Aufweitevorrichtung P** zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate, **Aufweitevorrichtung P-CEF** zur Aufnahme der REMS Aufweitzköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitzköpfe anderer Fabrikate.

### Aufweitzköpfe für alle gängigen Systeme

Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Auch für geeignete Aufweitzangen anderer Fabrikate.

**REMS Aufweitzköpfe Cu** (Seite 252) mit extra langen Segmenten ergeben extra lange Muffe für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz am Aufweitzkopf speziell zum Kalibrieren von unrunderen Rohrenden.

**REMS Aufweitzköpfe P** (Seite 257) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten.

**REMS Aufweitzköpfe P-CEF** (Seite 257) sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitzköpfe vorgegebenen Endstellung.

### Bauweise

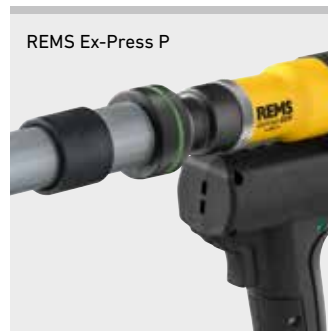
Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 2,7 kg. Antriebsmaschine mit Aufweitevorrichtung nur 26 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Aufweitzdorn der Aufweitevorrichtung Cu und P mit Kegelwinkel  $18^\circ$ . Aufweitzdorn der Aufweitevorrichtung P-CEF mit Kegelwinkel  $20^\circ$ , für gleichmäßig zentrische Aufweitung. Lange Dornführung, federbelasteter Dornrückzug. Auch für geeignete Aufweitzköpfe anderer Fabrikate.

### Antrieb

Hohe Aufweitzkraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 20 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W Abgabe, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



REMS Ex-Press Cu



REMS Ex-Press P



REMS Ex-Press P-CEF

Deutsches Qualitätsprodukt



### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark.

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC** mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 1050 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1200 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2160 Aufweitungen weiches Kupferrohr  $15 \times 1 \text{ mm}$  mit einer Akkuladung\*.

**REMS Ex-Press P 22V ACC** mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 750 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 1320 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1500 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2700 Aufweitungen REHAU RAUTITAN flex  $\varnothing 16 \times 2,2 \text{ mm}$  mit einer Akkuladung\*.

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC** mit Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah für ca. 200 Aufweitungen, 4,4 Ah für ca. 360 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 410 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 740 Aufweitungen Uponor Quick & Easy  $\varnothing 16 \times 1,8$  mit einer Akkuladung\*. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich  $-10$  bis  $+60^\circ\text{C}$ . Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät  $100 - 240\text{V}$ ,  $90\text{W}$  oder Schnellladegerät  $100 - 240\text{V}$ ,  $290\text{W}$ , für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung  $220 - 240\text{V}/21,6\text{V}$ ,  $15\text{A}$  Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.

## Lieferumfang

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kupferrohren Ø 8–42 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Aufweitvorrichtung Cu zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	575020R220	<b>1.505,10</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Lieferumfang

**REMS Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoff- und Verbundrohren Ø 12–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Aufweitvorrichtung P zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	575021R220	<b>1.505,10</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z. B.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

## Lieferumfang

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC Basic-Pack.** Akku-Rohraufweiter 20 kN zum schnellen Aufweiten von Kunststoffrohren Ø 16–40 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, 380W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240V, 50–60 Hz, 70W. Aufweitvorrichtung P-CEF zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	575022R220	<b>1.505,10</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



z. B.  
Brass & Fittings,  
Uponor

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Ex-Press 22V ACC Antriebsmaschine,</b> ohne Aufweitvorrichtung, ohne Akku	575010R22	<b>1.079,52</b>
<b>Aufweitvorrichtung Cu</b> zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe Cu und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.	575252R	<b>77,23</b>
<b>Aufweitköpfe Cu</b> siehe Seite 252		
<b>Aufweitvorrichtung P</b> zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.	575253R	<b>77,23</b>
<b>Aufweitköpfe P</b> siehe Seite 257.		
<b>Aufweitvorrichtung P-CEF</b> zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 20°.	575256R	<b>77,23</b>
<b>Aufweitköpfe P-CEF</b> siehe Seite 257.		
<b>Aufweitzange P-CEF</b> (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16–40 mm, ½–1½"	150515R	<b>204,49</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	578290R	<b>110,03</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		



# REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC

Elektrohydraulischer Rohraufweiter 34 kN  
mit automatischem Rücklauf

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum schnellen, einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF)

Ø 16 – 63 mm

Ø ½ – 2"

s ≤ 6,3 mm

**REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC – Schnell und einfach elektrisch aufweiten bis Ø 63 mm. Mit automatischem Rücklauf.**

## Aufweitköpfe

Großer Aufweitbereich bis Ø 63 mm. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitköpfe vorgegebenen Endstellung. Einsatz der REMS Aufweitköpfe P-CEF und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Aufweitevorrichtung 50 – 63 mm, 2", zur Aufnahme der Aufweitköpfe REMS P-CEF 50 – 63 mm, 2" und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Aufweitevorrichtung 16 – 40 mm, ½ – 1½", zur Aufnahme der REMS Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, ½ – 1½" und geeigneter Aufweitköpfe anderer Fabrikate, als Zubehör.

## Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Kleine Maße, schlanke Form, Antriebsmaschine nur 5,6 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Griffmulden.

## Antrieb

Hohe Aufweirkraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 34 kN. Leistungsstarker elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf (ACC), mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Sicherheits-Tippschalter.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

## Lieferumfang

**REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC Basic-Pack.** Elektrohydraulischer Rohraufweiter 34 kN zum Aufweiten von Rohren/Ringen des Systems Uponor Quick & Easy Ø 16 – 63 mm, Ø ½ – 2", s ≤ 6,3 mm. Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischem Rücklauf, mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 450 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. Aufweitevorrichtung 50 – 63 mm, 2". Ohne Aufweitköpfe. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	575017R220	1.462,54

Montageanweisung des Systemanbieters beachten. Akku-Rohraufweiter für andere Systeme auf Anfrage. Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Aufweitevorrichtung 16 – 40 mm, ½ – 1½"</b> , zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, ½ – 1½"	575100R	122,48
<b>Aufweitköpfe P-CEF</b> siehe Seite 257.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	575278R	110,03





# REMS Aufweitköpfe P

## REMS Aufweitköpfe P-CEF

Zubehör für REMS Rohraufweiter und andere Fabrikate

### REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 254 – 255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø × s	Art.-Nr.	€
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 × 2,0	150828	120,41
	AT P 16 × 2,0	150842	120,41
	AT P 18 × 2,0	150873	120,41
	AT P 20 × 2,0	150882	120,41
	AT P 25 × 2,3	150912	120,41
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)</b>	AT V 16 × 2,4	150843	120,41
	AT V 20 × 2,4	150883	120,41
	AT V 25 × 2,7	150913	120,41
	AT V 32 × 3,2	150957	129,75
	AT V 40 × 3,5	150958	142,21
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	120,41
	RH MKV 20 × 2,9	150897	120,41
	RH MKV 25 × 3,7	150926	120,41
	RH MKV 32 × 4,7	150952	120,41
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868	120,41
	RH HAS 20 × 2,0	150887	120,41
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 × 2,0	150806	120,41
	HC P 20 × 2,0	150807	120,41
	HC P 26 × 3,0	150808	120,41
	HC P 32 × 3,0	150809	120,41
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	120,41
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	120,41
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	120,41
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	129,75
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	RH 12 × 1,1	150812	120,41
	RH 16 × 1,5	150846	120,41
	RH 20 × 1,9	150886	120,41
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	120,41
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	120,41
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 × 2,0	150868	120,41
	RH HAS 20 × 2,0	150887	120,41
	RH HAS 25 × 2,3	150915	120,41
	RH HAS 32 × 2,9	150944	120,41
<b>REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
	RH HIS 40 × 5,5	150946	129,75
<b>REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	120,41
	RH MKV 20 × 2,9	150897	120,41
	RH MKV 25 × 3,7	150926	120,41
	RH MKV 32 × 4,7	150952	120,41
	RH MKV 40 × 6,0	150947	129,75
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 × 1,5	150846	120,41
	RH 20 × 1,9	150886	120,41
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	120,41
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	120,41
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	120,41
	RH MKV 20 × 2,9	150897	120,41
	RH MKV 25 × 3,7	150926	120,41
	RH MKV 32 × 4,7	150952	120,41
<b>TECE TECEflex</b>	TC 12/14	150826	120,41
	TC 16	150855	120,41
	TC 18/20	150894	120,41
	TC 25	150923	120,41
	TC 32	150950	120,41
<b>TIEMME Assialpex</b>	RH HIS 16 × 2,2	150849	120,41
	RH HIS 20 × 2,8	150888	120,41
	RH HIS 25 × 3,5	150916	120,41
	RH HIS 32 × 4,4	150945	120,41

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden. REMS Aufweitköpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.

### Wählen Sie Ihre Aufweitköpfe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Druckhülsen-System in der untenstehenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigten Aufweitköpfe aus.



Deutsches Qualitätsprodukt

### REMS Aufweitköpfe P

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 18°. Antrieb durch Hand-Rohraufweiter REMS Ex-Press P (Seite 253), Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P 22V ACC (Seite 254 – 255) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

Druckhülsen-System	Aufweitkopf P Ø × s	Art.-Nr.	€
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	120,41
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	120,41
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	120,41
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	129,75

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden. REMS Aufweitköpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.



### REMS Aufweitköpfe P-CEF

Komplettes Sortiment REMS Aufweitköpfe P-CEF zum einfachen Aufweiten von Rohren/Ringen. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Die REMS Aufweitköpfe P-CEF sind systemspezifisch und entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten. Kegelwinkel 20°. Antrieb durch Akku-Rohraufweiter REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (Seite 254 – 255), elektrohydraulischen Rohraufweiter REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (Seite 256) und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate.

System	Aufweitkopf P-CEF Ø × s	Art.-Nr.	€
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 × 1,8	150960R	129,75
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	129,75
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	129,75
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	129,75
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	142,21

**Aufweitzange P-CEF** (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitköpfe P-CEF 16 – 40 mm, 1/2 – 1 1/2" **204,49**

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke s der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitköpfe beachtet werden.



Leistungsstarkes, kompaktes Elektrowerkzeug zur rationellen Herstellung von T-Abgängen für fittinglose Rohrinstallation.

Harte und weiche Kupferrohre  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

### REMS Hurrigan – T-Abgänge selbst machen. Kostengünstig. Auch an verlegten Rohren.

#### Systemvorteil

Nur eine Sorte Aushalswerkzeuge für REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan und REMS Twist/Hurrigan. Einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

#### Kostenvorteil

Keine Kosten für T-Stücke, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

#### Bauweise

Kompakt, handlich, leicht. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Bohrkopf für punktgenaues Anbohren ohne Körnen, Bohrtiefenschlag entsprechend der Größe des T-Abganges. Werkzeughalter zur Aufnahme der Aushalswerkzeuge. Nockenzange zur Begrenzung der Einstecktiefe des Abgangsrohres.

#### Antrieb

Bewährte Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme. Enorm kraftvoll und durchzugstark. Handlich, leicht, nur 1,5 kg. Zum Einsatz überall, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Robustes, wartungsfreies Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung. Universalmotor, 630 W, mit extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1000 min<sup>-1</sup> stufenlos elektronisch gesteuert (Gasgebeschalter).

#### Aushalswerkzeuge

Spezielle Konstruktion der Aushalswerkzeuge ermöglicht gleichmäßige, zentrische Aushalsung ohne Grate und Kerben. Deshalb keine Nachbehandlung erforderlich.

#### REMS Twist/Hurrigan

Platz- und gewichtsparendes Combi Set zur rationellen Herstellung von T-Abgängen und zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Rohren für fittinglose Rohrinstallation. Nur eine Antriebsmaschine für Aufweit- und Aushalswerkzeuge. Preisvorteil! Siehe Seite 261.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Hurrigan Set.** Elektrischer Rohraushalser für harte und weiche Kupferrohre  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme, wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 630 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung von 0 bis 1000 min<sup>-1</sup> (Gasgebeschalter). Gegenhalter. Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Aushalswerkzeuge wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151000R220	985,06
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151010R220	1.048,38
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151002R220	1.058,76

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Aushalswerkzeug</b>	10	151105R	67,89
	12	151110R	67,89
	14	151120R	67,89
	15	151125R	67,89
	16	151130R	67,89
	18	151140R	67,89
	20	151145R	67,89
	22	151150R	67,89
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	72,04
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	69,96
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	69,96
	$\frac{3}{4}$ "	151170R	69,96
$\frac{7}{8}$ "	151175R	69,96	
<b>REMS Twist/Hurrigan Antriebsmaschine</b>			
mit Gegenhalter		151402R220	371,60
<b>Werkzeughalter</b>		151200R	85,32
<b>Bohrkopf</b>		151210RMM	127,67
<b>Nockenzange</b>		151230R	40,48
<b>Schmiermittel (Dose)</b>		151240	9,34
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>		151600R	110,03



Leistungsstarkes, kompaktes Elektrowerkzeug zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Kupferrohren für fittinglose Rohrinstallation.

Harte und weiche Kupferrohre  $\varnothing$  12 – 22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1$  mm

### REMS Twist – Muffen selbst machen.

Kaltaufweiten auch von harten Kupferrohren.

#### Kostenvorteil

Keine Kosten für das Ausglühen von hartem Kupferrohr, für Entgraten und Säubern, für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Lötmaterial und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen. Aufarbeiten von Rohrresten zu Muffen.

#### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Einfaches und schnelles Arbeiten frei Hand, im Schraubstock oder an der Werkbank. Keine Einstellarbeiten. Im Aufweitwerkzeug integrierter Spannstock zur sicheren Abstützung des Drehmoments in beiden Drehrichtungen.

#### Antrieb

Bewährte Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme. Enorm kraftvoll und durchzugstark. Handlich, leicht, nur 1,5 kg. Zum Einsatz überall, frei Hand, auch an verlegten Rohren. Robustes, wartungsfreies Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung. Universalmotor, 630 W, mit extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 1000 min<sup>-1</sup> stufenlos elektronisch gesteuert (Gasgebeschalter).

#### Aufweitwerkzeuge

Für jede Rohrgröße ein schnell wechselbares Aufweitwerkzeug mit rotierendem Aufweitdorn zum leichtgängigen und materialschonenden Aufweiten. Ohne Ausglühen in wenigen Sekunden eine normgerechte Muffe, extra lang.

#### REMS Twist/Hurrican

Platz- und gewichtsparendes Combi Set zur rationellen Herstellung von T-Abgängen und zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Rohren für fittinglose Rohrinstallation. Nur eine Antriebsmaschine für Aufweit- und Aushalswerkzeuge. Preisvorteil! Siehe Seite 261.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Twist Set.** Elektrischer Rohraufweiter für harte und weiche Kupferrohre  $\varnothing$  12 – 22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1$  mm. Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme, wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 600 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung von 0 bis 1000 min<sup>-1</sup> (Gasgebeschalter). Gegenhalter. Schmiermittel. Aufweitwerkzeuge wahlweise für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	156000R220	1.078,48
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156002R220	1.242,49
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	156004R220	1.242,49

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Rohre $\varnothing$ mm/Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Aufweitwerkzeug</b>	12	156150	173,35
	14	156200	173,35
	15	156225	173,35
	16	156250	173,35
	18	156300	173,35
	22	156350	173,35
	$\frac{3}{8}$ "	156375	173,35
	$\frac{1}{2}$ "	156400	173,35
	$\frac{5}{8}$ "	156425	173,35
	$\frac{3}{4}$ "	156450	173,35
$\frac{7}{8}$ "	156475	173,35	
<b>REMS Twist/Hurrican Antriebsmaschine mit Gegenhalter</b>		151402R220	371,60
<b>Schmiermittel (Dose)</b>		151240	9,34
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>		151600R	110,03



# REMS Twist/Hurrican

Elektrischer Rohraushalser  
Elektrischer Rohraufweiter

Leistungsstarkes, kompaktes Elektrowerkzeug zur rationellen Herstellung von T-Abgängen und zum rationellen Kaltaufweiten von harten und weichen Kupferrohren für fittinglose Rohrinstallation. Kombination von REMS Twist und REMS Hurrican.

<b>Aushalsen:</b>	
Harte und weiche Kupferrohre	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1,5 mm
<b>Aufweiten:</b>	
Harte und weiche Kupferrohre	Ø 12 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm

**REMS Hurrican – T-Abgänge selbst machen.**

**Kostengünstig. Auch an verlegten Rohren.**

**REMS Twist – Muffen selbst machen.**

**Kaltaufweiten auch von harten Kupferrohren.**

Platz- und gewichtsparendes Combi Set. Nur **eine** Antriebsmaschine für Aufweit- und Aushalswerkzeuge. Preisvorteil!

Beschreibung siehe REMS Hurrican und REMS Twist (Seite 259 – 260).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info

## Lieferumfang

**REMS Twist/Hurrican Combi Set.** Elektrischer Rohraufweiter und elektrischer Rohraushalser für harte und weiche Kupferrohre. Aufweitungen Ø 12 – 22 mm, Ø 3/8 – 7/8", s ≤ 1 mm, Aushalsungen Ø 10 – 22 mm, Ø 3/8 – 7/8", s ≤ 1,5 mm. Antriebsmaschine mit Sechskantaufnahme, wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 630 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter. Gegenhalter. Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Wahlweise Aufweit- und Aushalswerkzeuge für Rohre in mm- oder Zollmaßen. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	156010R220	<b>1.542,47</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	156012R220	<b>1.782,25</b>
<b>Set 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"</b>	156014R220	<b>1.835,18</b>

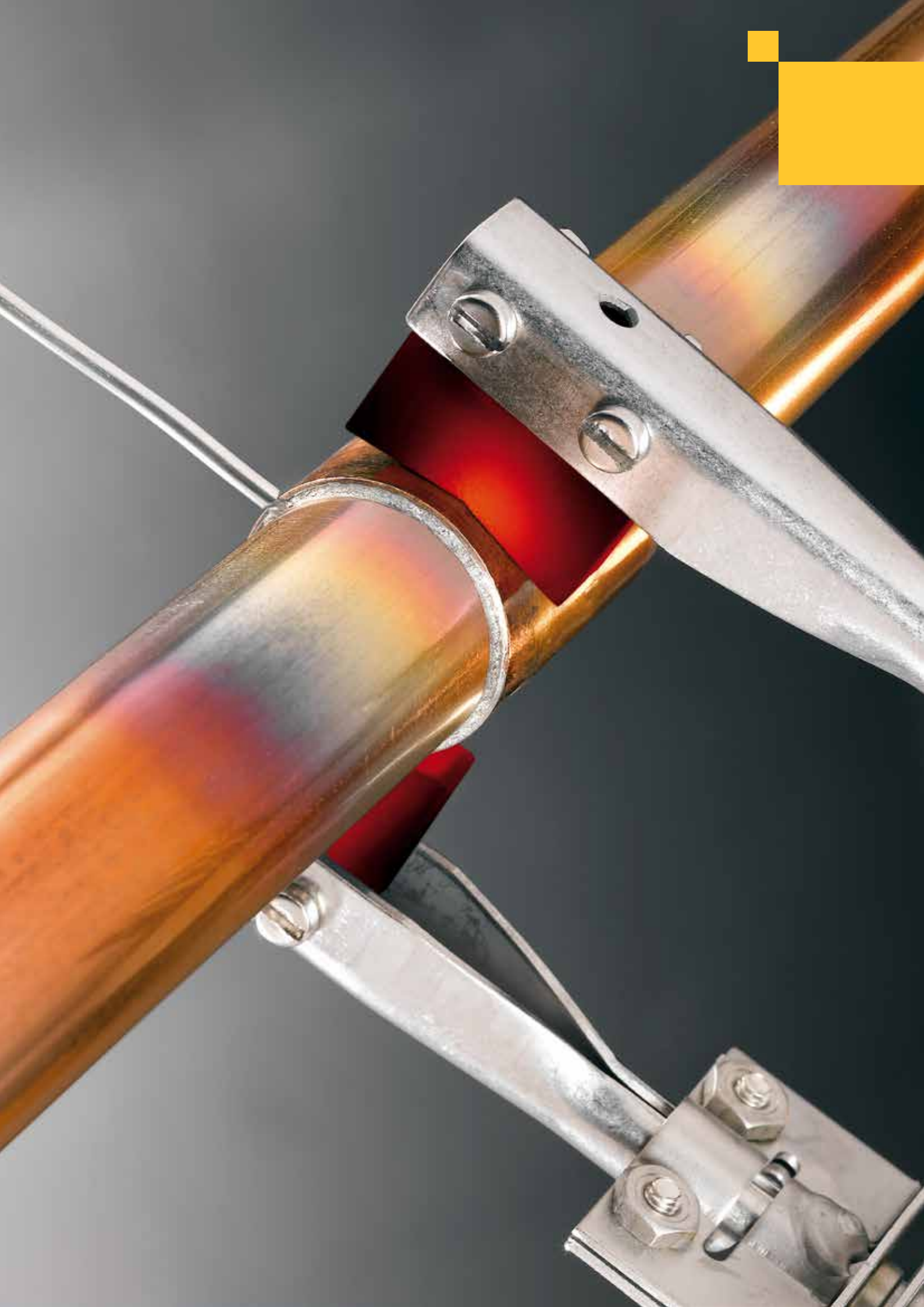
Andere Netzspannungen auf Anfrage.




## Zubehör

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	€
<b>Aufweitwerkzeug</b>	12	156150	<b>173,35</b>
	14	156200	<b>173,35</b>
	15	156225	<b>173,35</b>
	16	156250	<b>173,35</b>
	18	156300	<b>173,35</b>
	22	156350	<b>173,35</b>
	3/8"	156375	<b>173,35</b>
	1/2"	156400	<b>173,35</b>
	5/8"	156425	<b>173,35</b>
	3/4"	156450	<b>173,35</b>
7/8"	156475	<b>173,35</b>	
<b>Aushalswerkzeug</b>	10	151105R	<b>67,89</b>
	12	151110R	<b>67,89</b>
	14	151120R	<b>67,89</b>
	15	151125R	<b>67,89</b>
	16	151130R	<b>67,89</b>
	18	151140R	<b>67,89</b>
	20	151145R	<b>67,89</b>
	22	151150R	<b>67,89</b>
	3/8"	151155R	<b>72,04</b>
	1/2"	151160R	<b>69,96</b>
5/8"	151165R	<b>69,96</b>	
3/4"	151170R	<b>69,96</b>	
7/8"	151175R	<b>69,96</b>	
<b>REMS Twist/Hurrican Antriebsmaschine mit Gegenhalter</b>		151402R220	<b>371,60</b>
<b>Werkzeughalter</b>		151200R	<b>85,32</b>
<b>Bohrkopf 10 – 22 mm</b>		151210RMM	<b>127,67</b>
<b>Bohrkopf 3/8 – 7/8"</b>		151210RIN	<b>127,67</b>
<b>Nockenzange</b>		151230R	<b>40,48</b>
<b>Schmiermittel (Dose)</b>		151240	<b>9,34</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>		151600R	<b>110,03</b>





# Löten

	<b>Reinigungsvlies</b>	<b>264</b>
	<b>Elektrische Löt-Zange</b>	<b>264</b>
	<b>Elektrisches Lötgerät</b>	<b>265</b>
	<b>Gas-Lötbrenner</b>	<b>266</b>
	<b>Lot und Paste</b>	<b>267</b>

# REMS Cu-Vlies

## Reinigungsvlies

Metallfreies, hoch flexibles Reinigungsvlies zur Reinigung der Lötflächen an Kupferrohren und Lötfittings. Auch für andere Materialien.

### REMS Cu-Vlies – blanke Lötflächen gemäß DVGW.

Universell einsetzbar, für viele Materialien, hoch flexibel. Reinigt metallisch blank, schmutz- und oxidfrei, gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2. Riefenfreie Lötflächen. Mehrfach verwendbar. Durch Auswaschen regenerierbar, deshalb lange Lebensdauer. Nass und trocken einsetzbar.

#### Lieferumfang

**REMS Cu-Vlies.** Metallfreies, hoch flexibles Reinigungsvlies zur Reinigung von Lötflächen an Kupferrohren und Lötfittings. 10er-Pack.

	Art.-Nr.	€
	160300R	<b>10,28</b>



Deutsches Qualitätsprodukt

# REMS Hot Dog 2

## Elektrische Löt-Zange

Leistungsstarkes, superleichtes Elektrogerät zum Weichlöten. Ohne Transformator zum direkten Anschluss an die Steckdose. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Kupferrohre	Ø 10 – 28 mm Ø 3/8 – 1 1/8"
Heizleistung	800°C

### REMS Hot Dog 2 – die kleinste und stärkste Löt-Zange. Superschnelles Löten ohne Flamme.

Superschnelles Löten, z. B. Ø 18 mm nur 15 s. Enorm hohe Heizleistung bis 800°C durch 2 Heizpatronen. Für Dauerbetrieb.

Superleicht und handlich, komplett nur 0,7 kg. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen.



Deutsches Qualitätsprodukt



#### Lieferumfang

**REMS Hot Dog 2 Set.** Elektrische Löt-Zange zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 10 – 28 mm, Ø 3/8 – 1 1/8". 230 V, 50 – 60 Hz, 440 W. Je 250 g REMS Lot Cu 3 und REMS Paste Cu 3. Reinigungsbürste. Im Stahlblechkasten mit feuerhemmender Einlage.

	Art.-Nr.	€
	163020R220	<b>455,68</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

#### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Lötmaterial</b> siehe Seite 267.		
<b>Stahlblechkasten</b> mit feuerhemmender Einlage	163350R	<b>76,81</b>





Kompaktes, leistungsstarkes Elektrogerät zum Weichlöten. Mit Sicherheits-Transformator. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Kupferrohre	Ø 6 – 54 mm Ø ¼ – 2 ½"
Heizleistung	900°C

**REMS Contact 2000 – das kleinste, stärkste und schnellste Gerät dieser Art. 2000 W Lötleistung. 4 m lange Lötzangenkabel.**

Handlich, kompakt. Günstiges Gewicht, kleine Maße. L x B x H: 210 x 150 x 140 mm. Superschnelles Löten durch enorm hohe Heizleistung (900°C). Betriebsleistung = Lötleistung = 2000W! Deshalb Lötzeit z. B. für Ø 18 mm nur 18 s.

Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Sofort lötbereit, nur in Steckdose einstecken. Kein Einstellen des Schweißstroms erforderlich. Großer Arbeitsradius durch 4 m lange Lötzangenkabel. Flexibler Kabelschuttschlauch.

Von Temperatureinflüssen unabhängige elektrische Steuerung des Lötstroms.

Prismenelektroden für universellen Einsatz, maximal nutzbar durch optimierte Aufnahme. Stabelektroden für Arbeiten an engen Stellen. Elektrodenhalter und Schrauben aus nichtrostendem Stahl. Leichtes Wechseln der Elektroden.



Prismenelektroden für universellen Einsatz, maximal nutzbar durch optimierte Aufnahme.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

**Lieferumfang**

**REMS Contact 2000.** Elektrisches Lötgerät zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 6 – 54 mm, Ø ¼ – 2 ½". 230 V, 50 – 60 Hz, 2000 W, Steuerspannung 24 V. Lötzange mit 4 m langen Lötzangenkabeln, Sicherheits-Transformator, 2 Stück Prismenelektroden. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	164011R220	<b>799,26</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

**Lieferumfang**

**REMS Contact 2000 Super-Pack.** Elektrisches Lötgerät zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 6 – 54 mm, Ø ¼ – 2 ½". 230 V, 50 – 60 Hz, 2000 W, Steuerspannung 24 V. Lötzange mit 4 m langen Lötzangenkabeln, Sicherheits-Transformator, 4 Stück Prismenelektroden, 2 Stück Stabelektroden, 250 g Qualitäts-Weichlot REMS Lot Cu 3, 250 g Qualitäts-Weichlotpaste REMS Paste Cu 3, 1 Rohrabschneider REMS RAS Cu-INOX 3 – 35, 10er-Pack Reinigungsvlies REMS Cu-Vlies. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	164050R220	<b>995,44</b>

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Prismenelektrode, 2er-Pack</b>	164111R	<b>25,43</b>
<b>Prismenelektrode mit Halter, 2er-Pack</b>	164110R	<b>42,77</b>
<b>Stabelektrode, 2er-Pack</b>	164115R	<b>26,47</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	164250R	<b>128,71</b>
<b>REMS Lötmaterial</b> siehe Seite 267.		



Handlicher Gaslötbrenner mit Selbstzündung und Turboflamme für schnelles Weichlöten und sparsamen Gasverbrauch.

Kupferrohre  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

Wärmen, Ausglühen, Abbrennen, Schmelzen, Auftauen, Schrumpfen und ähnliche thermische Verfahren.

Flammentemperatur  $1950^\circ\text{C}$

### REMS Blitz – blitzschnelles Weichlöten.

#### Piezo-elektrische Selbstzündung

Ohne Anzünder! Nur Drücker betätigen – Flamme brennt! Drücker loslassen – Flamme erlischt! Geringer Gasverbrauch, nur 200 g/h!

#### Bauweise

Superhandlich, ergonomisch, mit nur einer Hand zu bedienen. Kein Einstellen, kein Regulieren. Feststellknopf für Dauerbetrieb. Nur 1 Universal-Brennerrohr. Auch mit Kleinflasche verwendbar.

#### Turbo-Flamme

Punktflamme mit Turbo-Drall-Verstärker für hohe Heizleistung und blitzschnelles Weichlöten.

### Lieferumfang

**REMS Blitz.** Turbo-Gaslötbrenner Propan zum Weichlöten von Kupferrohren  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$ . Piezo-elektrische Selbstzündung. Gasanschluss G  $\frac{3}{8}$  LH. Schlauchtülle und Überwurfmutter G  $\frac{3}{8}$  LH. In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	€
	160010R	<b>243,93</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Lötmaterial</b> siehe Seite 267.		
<b>Hochdruckschlauch 3 m</b> , G $\frac{3}{8}$ LH	152106	<b>90,41</b>
<b>Druckminderer</b> für 5 oder 11 kg Gasflaschen (2 bar)	152109	<b>116,36</b>



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



# REMS Macho

## Turbo-Gaslötbrenner Acetylen

Handlicher Gaslötbrenner mit Selbstzündung und Turboflamme für blitzschnelles Hart- und Weichlöten. Sparsamer Gasverbrauch.

Kupferrohre u. a.  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

Wärmen, Ausglühen, Abbrennen, Schmelzen, Auftauen, Schrumpfen und ähnliche thermische Verfahren.

Flammentemperatur  $2500^\circ\text{C}$

### REMS Macho – superschnelles Hartlöten.

#### Piezo-elektrische Selbstzündung

Ohne Anzünder! Nur Drücker betätigen – Flamme brennt! Drücker loslassen – Flamme erlischt! Geringer Gasverbrauch, nur 300 g/h!

#### Nur Acetylen

Injektionsbrenner verbrennt Sauerstoff aus der Luft. Deshalb nur Acetylen erforderlich.

#### Bauweise

Superhandlich, ergonomisch, mit nur einer Hand zu bedienen. Kein Einstellen, kein Regulieren. Feststellknopf für Dauerbetrieb. Nur 1 Universal-Brennerrohr.

#### Turbo-Flamme

Punktflamme mit Turbo-Drall-Verstärker für extrem hohe Heizleistung und superschnelles Hartlöten.

### Lieferumfang

**REMS Macho.** Turbo-Gaslötbrenner Acetylen zum Hart- und Weichlöten von Kupferrohren u. a.  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$ . Piezo-elektrische Selbstzündung. Gasanschluss G  $\frac{3}{8}$  LH. Schlauchtülle und Überwurfmutter G  $\frac{3}{8}$  LH. In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	€
	161010R	<b>268,84</b>

### Zubehör

**REMS Lötmaterial** siehe Seite 267.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



# REMS Lot Cu 3

Weichlot Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2.

Legierung (Gew. %)	97 % Sn, 3 % Cu
Schmelzbereich	230 – 250°C

## REMS Lot Cu 3 – Qualitäts-Weichlot.

Bleifrei, gesundheits- und umweltunschädlich.  
Silberfrei, nach Norm. Sehr preisgünstig.

### Lieferumfang

**REMS Lot Cu 3.** 250 g Spule Weichlot-Draht Sn97Cu3, ISO 9453:2014,  $\varnothing$  3 mm, zum Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

	Art.-Nr.	€
	160200R	51,80



Deutsches Qualitätsprodukt

# REMS Paste Cu 3

Weichlotpaste aus Lotpulver Sn97Cu3 nach ISO 9453:2014 und Flussmittel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

## REMS Paste Cu 3 – Qualitäts-Weichlotpaste.

Bleifrei, gesundheits- und umweltunschädlich. Silberfrei, nach Norm.  
Sehr preisgünstig.

Kein zusätzlicher Flussmittelverbrauch, Flussmittel bereits in Paste enthalten. Dadurch auch verminderte Korrosionsgefahr. Kein Überhitzen von Rohr und Fitting, da das Schmelzen des Lotes und die richtige Löttemperatur durch Farbumschlag deutlich erkennbar sind. Hoher Füllgrad im Lötspalt, dadurch gute Festigkeit. Leichtes Entfernen der kaltwasserlöslichen Rückstände.

Kunststoffflasche mit im Verschlussdeckel integriertem, unverlierbarem Pinsel.

### Lieferumfang

**REMS Paste Cu 3.** 250 g Weichlotpaste aus Lotpulver Sn97Cu3 nach ISO 9453:2014 und Flussmittel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, zum Weichlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Heizungsinstallation  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ . DVGW-Prüfzeichen. In Kunststoffflasche mit unverlierbarem Pinsel.

	Art.-Nr.	€
	160210R	39,44



Deutsches Qualitätsprodukt

# REMS Lot P6

Hartlot ISO 17672-CuP 179

Hartlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Gasinstallation, Kälte- und Klimatechnik.

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2.

Legierung (Gew. %)	94 % Cu, 6 % P
Schmelzbereich	710 – 890°C

## REMS Lot P6 – Qualitäts-Hartlot.

Universell verwendbar für nahezu alle gängigen Verbindungsarten in der Kupferrohr-Installation. Besonders auch für die Kapillarspalt-Lötung in der fittinglosen Kupferrohr-Installation geeignet.

Langes Schmelzintervall aufgrund niedrigen Phosphorgehalts ergibt Lötstellen mit erhöhter Zähigkeit. Silberfrei, nach Norm. Sehr preisgünstig.

### Lieferumfang

**REMS Lot P6.** 1 kg Hartlot (Stangen) ISO 17672-CuP 179,  $\varnothing$  2 mm, zum Hartlöten von Kupferrohren mit Kupfer-, Rotguss- und Messingfittings in der Kalt- und Warmwasserinstallation, Gasinstallation, Kälte- und Klimatechnik. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	160220R	61,55





# Einfrieren



**Rohr-Einfriergerät CO<sub>2</sub>**

**270**



**Elektrisches  
Rohr-Einfriergerät**

**271**

Einfaches, schnelles Einfrieren von nicht entleerten Rohrleitungen mit Kältemittel Kohlendioxid. Für Reparatur und Erweiterung von Rohrleitungssystemen.

Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre Ø 1/8 – 2"  
Ø 10 – 60 mm

Kältemittel: Kohlendioxid.

Kälteleistung bis -79°C.

Nicht giftig, nicht brennbar.

**REMS Eskimo – einfrieren statt entleeren. Superschnell. Automatische Kältemittelzufuhr. Hohe Kälteleistung, z. B. 3/4" Stahlrohr in nur 5 min. Besonders schmale, unverwüstliche Einfriermanschetten.**

### Kältemittel

Kältemittel Kohlendioxid mit hoher Kälteleistung bis -79°C. Nicht giftig. Nicht brennbar. Leicht erhältlich.

### Bauweise

Dicht am Rohr anliegende Einfriermanschetten und Zuführung des Kältemittels direkt auf das Rohr garantieren extrem kurze Einfrierzeiten und sparsamen Kältemittelverbrauch. Ein- und beidseitiges Einfrieren möglich, mit zusätzlichen T-Verteilern auch weitere Einfriermanschetten anschließbar.

### Einfriermanschetten

Einfach. Ruck-zuck montiert, ohne spezielle Werkzeuge. Besonders schmale, hochelastische, unverwüstliche Einfriermanschetten aus kältefestem, thermoplastischem Elastomer, für Arbeiten auch an engen Stellen und in Nischen. Unverlierbare Spannschrauben.

### Griffstücke mit Injektor

Ergonomisch gestaltete Griffstücke aus Kunststoff für angenehmes Arbeiten. Unzerbrechlicher Injektor (Einspritzdüse) aus Messing. Schneller und sicherer Anschluss an Einfriermanschetten. Kein Einstellen, die richtige Menge Kältemittel wird immer automatisch zugeführt.

### Hochdruckschläuche

Flexible, knickfeste, bruchsichere Hochdruckschläuche. Extra lang für großen Arbeitsradius. Beliebig verlängerbar. Drehbare Überwurfmutter am Flaschenanschluss verhindert Verwickeln der Hochdruckschläuche.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Superschnell bis 2"

### Lieferumfang

**REMS Eskimo Set.** Rohr-Einfriergerät für Kältemittel Kohlendioxid. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 mm. Je 2 Stück Einfriermanschetten in 10 verschiedenen Größen für den gesamten Arbeitsbereich, Flaschenanschluss mit T-Verteiler, Verschlussmutter, 2 Griffstücke mit Injektor, 2 Hochdruckschläuche. Im stabilen Koffer.

	Art.-Nr.	€
	130002R	596,85

### Zubehör

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>Einfriermanschette</b>	1/8" 10/12 mm	130450	40,38
	1/4" 15 mm	130455	40,38
	3/8" 18 mm	130460	40,38
	1/2" 22 mm	130465	40,38
	3/4" 28 mm	130470	40,38
	1" 35 mm	130475	40,38
	1 1/4" 42 mm	130480	53,77
	1 1/2" 54 mm	130485	53,77
		130490	53,77
		130495	53,77
<b>Hochdruckschlauch 2 m</b>		130415	115,22
<b>T-Verteiler für weitere Manschette</b>		130207	25,43
<b>Flaschenanschluss mit T-Verteiler</b>		130383	47,13
<b>Verschlussmutter</b>		130209	6,23
<b>Doppelnippel</b>		130208	9,65
<b>Griffstück mit Injektor</b>		130410	55,43
<b>Koffer mit Einlage</b>		130430R	101,72



# REMS Frigo 2 F-Zero

Elektrisches Rohr-Einfriergerät

Einfaches, schnelles Einfrieren von nicht entleerten Rohrleitungen. Geschlossener Kältemittelkreislauf. Umweltfreundlich. Für Reparatur und Erweiterung von Rohrleitungssystemen.

Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre

Ø 1/8 – 2"  
Ø 10 – 60 mm

**REMS Frigo 2 F-Zero – elektrisch einfrieren statt entleeren. Superschnell bis 2". Hohe Kälteleistung, z. B. 3/4" Stahlrohr in nur 9 min\*. Besonders schmale, patentierte Einfriercöpfe, sehr schnell montiert. Temperaturanzeige mit LCD-Digital-Thermometer.**

### Systemvorteil

Nur ein Rohr-Einfriergerät für den gesamten Arbeitsbereich bis 2". Einstückige Einfriercöpfe für den Kernarbeitsbereich Ø 1/4 – 1" bzw. Ø 15 – 35 mm, keine Reduziereinsätze erforderlich. Unterstützung der Kälteübertragung nur durch Einsprühen mit Wasser. Immer saubere Einfriercöpfe, keine Pasten/Schmierer erforderlich.

### Geschlossener Kältemittelkreislauf

Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Umweltfreundlich. Überall einsetzbar, auch in geschlossenen Räumen. Internes Kältemittel R-290. Hohe Kälteleistung. Ideal auch für längere Reparaturen.

### Bauweise

Robust, kompakt. Besonders schmale Einfriercöpfe und senkrecht zum Rohr führende Kältemittelschläuche ermöglichen Arbeiten auch an engen Stellen und in Nischen. Ein- und beidseitiges Einfrieren möglich.

### Kälteaggregat

Sehr leiser Lauf. Kälteaggregat, 430 W, im stabilen Stahlblechgehäuse mit seitlichen Lüftungsgittern für optimale Luftzirkulation. Obenliegendes, gut zugängliches, großes Fach für Kältemittelschläuche und Zubehör. Gewicht nur 23 kg. Gut tragbar.

### Einfriercöpfe

Besonders kompakte Einfriercöpfe mit geometrisch speziell ausgebildeten Mulden zur Aufnahme jeweils unterschiedlicher Rohrdurchmesser. Sehr schmal, nur 50 mm breit. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Alle Rohrgrößen von Ø 1/4 – 1" bzw. Ø 15 – 35 mm können mit nur einem Einfriercopf eingefroren werden. Einfriereinsätze für den übrigen Arbeitsbereich bis Ø 2", 60 mm. Spannbänder mit Klettverschluss für einfache und schnelle Montage der Einfriercöpfe am Rohr, ohne Werkzeug.

### Kältemittelschläuche

Flexible, extra lange Kältemittelschläuche, 2,5 m lang, aus abriebfestem, synthetischem Kautschuk für großen Arbeitsradius.

### LCD-Digital-Thermometer

LCD-Digital-Thermometer mit Klemmbügel, für genaue Temperaturanzeige direkt an den Einfrierstellen.

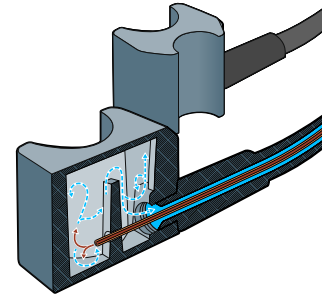


Überall einsetzbar, auch an engen Stellen.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Superschnell bis 2"



### Lieferumfang

**REMS Frigo 2 F-Zero Set.** Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 mm. Kälteaggregat 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 Kältemittelschläuche, 2,5 m lang, 2 Spannbänder, 2 LCD-Digital-Thermometer, Spritzflasche. Ausrüstung für Ø 1/4 – 1 1/4", 15 – 42 mm. Im stabilen Stahlblechgehäuse. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	131012R220	1.858,02

### Zubehör

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>Aufrüst-Set bis 2", 60 mm</b>	1 1/2 – 2" / 54 – 60 mm	131160R	258,46
<b>Einfriereinsatz, 2er-Pack</b>	1/8" 10, 12 mm	131110R	93,63
		131156R	86,47
	1/2" 54 mm	131157R	86,47
		131158R	86,47
<b>Spannband</b>		131104R	15,26
<b>LCD-Digital-Thermometer</b>		131116R	38,30





**REMS CamSys 2**

2023-10.25 15:14:00 PM

10 m

X 1.0



# Rohr- und Kanalinspektion

## Rohr- und Kanalreinigung

	<b>Kamera-Endoskope</b>	<b>274</b>
	<b>Elektronische Kamera-Inspektionssysteme</b>	<b>276</b>
	<b>Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb</b>	<b>282</b>
	<b>Elektrisches Rohrreinigungsgerät</b>	<b>283</b>
	<b>Akku-Rohrreinigungsgerät</b>	<b>284</b>
	<b>Rohrreinigungsmaschinen</b>	<b>286</b>

Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Für Batteriebetrieb.

Kamerakopf Ø 8 mm

## REMS MiniScope – Brillante Bilder aus Hohlräumen, Schächten und Rohren.

### Bauweise

Superleicht und handlich. Controller-Einheit mit Kamera-Kabelsatz nur 0,4 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Handgriff. Taster sind direkt unter dem Display angeordnet, dadurch ist das Halten am Handgriff und das Bedienen der Taster mit einer Hand möglich. Ein-/Austaster, Taster zur Drehung, Spiegelung des Bildes, um jeweils 180°, Taster zur Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf in 8 Stufen, Taster zur Helligkeitsregulierung des Farbdisplays in 8 Stufen. Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes. Batteriefach für 4 handelsübliche Batterien 1,5V, AA, LR6. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel des Kamera-Kabelsatzes. Stabiler Koffer für Controller-Einheit, Kamera-Kabelsatz 8-1 und Zubehör.

### Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 2,3" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder, 320x240 Pixel.

### Batteriebetrieb

Controller-Einheit mit 4 Batterien 1,5V, AA, LR6 für ca. 6 Stunden Dauerbetrieb.

### Wechselbarer Kamera-Kabelsatz Color

Kamera-Kabelsatz Color 8-1, bestehend aus Farbkamera Ø 8 mm (640 x 480 Pixel), mit CMOS-Sensor, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion, für automatische Bildschärferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67), 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsatzspiegel, Aufsatzhaken, Aufsatzmagnet.



Info

## Lieferumfang

**REMS MiniScope Set.** Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Controller-Einheit mit 2,3" TFT-LCD-Farbdisplay. 4 Batterien 1,5V, AA, LR6. Kamera-Kabelsatz Color 8-1 mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsatzspiegel, Aufsatzhaken, Aufsatzmagnet. Im stabilen Koffer.

	Art.-Nr.	€
	175401R6	133,90



Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos auf MicroSD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

Kamerakopf Ø 8 mm

**REMS CamScope HD – Brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten und Rohren in HD-Qualität (1920 x 1080 Pixel). MicroSD-Kartensteckplatz.**

**Bauweise**

Superleicht und handlich. Controllereinheit mit Pistolengriff und Kamera-Kabelsatz nur 0,5 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Pistolengriff. Taster sind direkt unter dem Display angeordnet, dadurch ist das Halten am Pistolengriff und das Bedienen der Taster mit einer Hand möglich. Taster u. a. zur Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf und des Displays in jeweils 4 Stufen, zum Drehen, Spiegeln und zum Zoomen des im Display gezeigten Bildes, Aufrufen und navigieren im Menü. Im Ein-Austaster integrierte Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes. Li-Ion Akku 3,7 V mit 4,0 Ah für lange Laufzeit. Verschiedene Kamera-Kabelsätze HD einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze. Stabiler Koffer für Controllereinheit mit Pistolengriff, Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD 180°/90°, USB-Kabel und Zubehör.

**Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay**

Controllereinheit mit Pistolengriff mit 5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie und 480 x 854 Pixel, für brillante Bilder und Videos. Menüsprache wählbar. MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos in HD-Qualität auf MicroSD-Karte speicherbar, zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. 4-fach digitaler Zoom. Datum und Uhrzeit der Aufnahme können wahlweise im Bild und Video gespeichert werden. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung per MicroSD-Karte auf andere Geräte. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop und zum Laden des Akkus.

**Akku- und Netzbetrieb**

Li-Ion Technology. Controllereinheit mit Pistolengriff mit integriertem Akku Li-Ion 3,7V, 4,0Ah. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für ca. 5 Stunden Dauerbetrieb. Während dem Laden des Akkus mit USB-Kabel ist die Verwendung im Netzbetrieb möglich. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

**Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color**

Bestehend aus Farbkamera Ø 8 mm, mit CMOS-Sensor, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion, für automatische Bildscharferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67).

**Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD 180°/90°** mit 180° gerader und 90° abgewinkelter Farbkamera, mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. Bilder und Videos können von der jeweils ausgewählten Farbkamera oder von beiden Farbkameras gleichzeitig angezeigt und aufgezeichnet werden.

**Kamera-Kabelsatz Color 8-5 HD** mit 5 m formbarem Schiebekabel, als Zubehör.



**Lieferumfang**

**REMS CamScope HD Set.** Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos in HD-Qualität auf MicroSD-Karte. Kamera-Endoskop mit 5" TFT-LCD-Farbdisplay, 4-fach digitaler Zoom, MicroSD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, integriertem Akku Li-Ion 3,7V, 4,0Ah. Kamera-Kabelsatz Color 8-1 HD 180°/90°, Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. MicroSD-Karte 32 GB. USB-Kabel. Im stabilen Koffer.

	Art.-Nr.	€
	175400R4	237,70

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Kamera-Kabelsatz Color 8-5 HD</b> , Farbkamera Ø 8 mm, 1280 x 720 Pixel, mit 5 m formbarem Schiebekabel.	175440R	92,38



Mobiles, handliches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von Rohren, Kanälen, Schornsteinen und anderen Hohlräumen, mit elektronischer Meterzählung. Auch zur Inspektion nach Rohrreinigungsarbeiten und zur Abnahme von Neuinstallationen oder Reparaturen. Dokumentation von Bildern und Videos auf SD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

Kamerakopf	Ø 25 mm
Rohre	Ø (40) 50–150 mm
Kanäle, Schornsteine, andere Hohlräume	

## REMS CamSys – Brillante Bilder und Videos aus Rohren und Kanälen. SD-Kartensteckplatz. Elektronische Meterzählung. Akku- und Netzbetrieb.

### Systemvorteil

Nur eine Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay zum Anschluss verschiedener Kamera-Kabel-Sätze für unterschiedliche Anforderungen. Dadurch kostengünstige Umrüstung möglich.

### Bauweise

Mobil, handlich, leicht. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen. Controllereinheit durch 2 m Verbindungskabel mit Kamera-Kabelsatz verbunden, abtrennbar zur einfachen Reinigung des Kamera-Kabelsatzes. Verschiedene Kamera-Kabelsätze einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Controllereinheit. Stabiler Koffer für Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.

### Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 3,5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 89 mm Bildschirmdiagonale, 320 x 240 Pixel. Besonders leicht und handlich, nur 0,4 kg. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. Kleinste Maße: 172 x 121 x 58 mm. Tasten zur Einstellung der Lichtstärke der Leuchtdioden des Farbkamerakopfes. Vollbild, 2-fach Zoom, 4-fache Drehmöglichkeit des Bildes. SD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf SD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Einschubtiefe der Kamera wird im Bild und Video gespeichert, wahlweise auch Datum und Uhrzeit der Aufnahme. Während der Aufnahme eines Videos können Bilder aufgenommen werden, ohne die Videoaufnahme zu beeinträchtigen. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung mit SD-Karte auf andere Geräte. Während der Wiedergabe gespeicherter Videos auf dem Farbdisplay des Controllers können auch nachträglich Bilder vom Video erstellt werden. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Polymer 100–240V.

### Akku- und Netzbetrieb

Li-Polymer Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Polymer 3,7V, 4,0 Ah. Leistungsstark und leicht. Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 15W, mit USB-Anschluss und USB-Kabel zur Verbindung mit Spannungsversorgung/Ladegerät, Laptop oder anderer Spannungsversorgung. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

### Hochauflösende Spezial-Farbkamera

Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 8 ultrahellen, weißen Leuchtdioden (LEDs) mit einstellbarer Lichtstärke bis zu 1700 mcd und konzentriertem Strahlungswinkel für brillante Farbbilder bei gleichmäßig heller Ausleuchtung. Geringer Lichtbedarf durch sehr hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux). Fixfokus und Spezialobjektiv mit 90°-Weitwinkel, auch zur Erkennung kleinster Details.

### Wechselbare Kamera-Kabelsätze

Kamera-Kabelsätze S-Color, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera mit wahlweise **30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm**, flexibel, für Ø 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung, **20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm**, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung oder **10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm** mit Längenmarkierung, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Kabelkorb, mit Anschluss für Controllereinheit. Besonders kleiner, abgerundeter Kamerakopf Ø 25 mm, wasserdicht bis 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) und zum Schiebekabel hin verjüngte, hochflexible Gleitfeder, für mühelosen Vorschub auch durch mehrere Rohrbogen. Kamerakopf mit stabiler, schnell wechselbarer Schutzkappe mit eingesetzter Mineralglasscheibe. Bogengängige Schiebekabel in Hybridtechnik, mit Glasfaserseele, Datenleitungen und Kunststoffummantelung, sehr stabil, für lange Lebensdauer. Robuster, pulverbeschichteter, gut zu reinigender Kabelkorb. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung. Tragetasche für Kamera-Kabelsatz als Zubehör.

### Führungskörper

Verschiedene Führungskörper für größere Rohrdurchmesser, auf Kamerakopf fest arretierbar, als Zubehör.



Info

## Lieferumfang

**REMS CamSys Set S-Color.** Elektronisches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse. Dokumentation von Bildern und Videos auf SD-Karte mit Angabe von Datum und Uhrzeit. Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer. Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und Schiebekabel.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Set S-Color 10 K</b>	10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume.	175008R220	<b>2.491,20</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine, und andere Hohlräume.	175007R220	<b>3.456,54</b>
<b>Set S-Color 30 H</b>	30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50 – 150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume.	175010R220	<b>3.559,30</b>



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS CamSys Basic-Pack</b> Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer.	175000R220	<b>1.401,30</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K</b> mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, mit Anschluss für Controllereinheit, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm.	175305R	<b>1.089,90</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H</b> mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung und Anschluss für Controllereinheit. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50 – 150 mm.	175306R	<b>2.055,24</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H</b> mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung und Anschluss für Controllereinheit. Für Ø 50 – 150 mm.	175011R	<b>2.158,00</b>
<b>Führungskörper Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> für Kamera-Kabelsatz S-Color/S-Color S	175057R	<b>107,33</b>
<b>Führungskörper Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> für Kamera-Kabelsatz S-Color/S-Color S	175058R	<b>124,35</b>
<b>Schutzkappe S-Color/S-Color S</b> mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamera-Kabelsatz S-Color/S-Color S	175026R	<b>36,33</b>
<b>Tragetasche</b> für Kamera-Kabelsatz	175123R	<b>128,71</b>
<b>Koffer</b> mit Einlage	175018R	<b>98,61</b>



Mobiles, handliches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von Rohren, Kanälen, Schornsteinen und anderen Hohlräumen. Selbstnivellierende Kamera. Sender zur Ortung von Kameraköpfen. Elektronische Meterzählung. Auch zur Inspektion nach Rohrreinigungsarbeiten und zur Abnahme von Neuinstallationen oder Reparaturen. Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte. Für Akku- und Netzbetrieb.

Kamerakopf S-Color/S-Color S	Ø 25 mm
Kamerakopf S-Color S-N	Ø 33 mm
Rohre, Kanäle, Schornsteine, andere Hohlräume	
Kamerakopf S-Color	Ø (40) 50–150 mm
Kamerakopf S-Color S	Ø 50–150 mm
Kamerakopf S-Color S-N	Ø 70–150 mm

**REMS CamSys 2 – Brillante Bilder und Videos aus Rohren und Kanälen. Sprachaufzeichnung. Selbstnivellierende Kamera. Sender zur Ortung von Kameraköpfen. SD-Kartensteckplatz. Elektronische Meterzählung. Akku- und Netzbetrieb.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay zum Anschluss verschiedener Kamera-Kabel-Sätze für unterschiedliche Anforderungen. Dadurch kostengünstige Umrüstung möglich.

### Bauweise

Mobil, handlich, leicht. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen. Controllereinheit durch 2 m Verbindungskabel mit Kamera-Kabelsatz verbunden, abtrennbar zur einfachen Reinigung des Kamera-Kabelsatzes. Verschiedene Kamera-Kabelsätze einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Controllereinheit. Stabiler Koffer für Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.

### Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 7" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 178 mm Bildschirmdiagonale, 720 x 480 Pixel. Besonders leicht und handlich, nur 1,3 kg. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, Blendschutz. Integrierter Aufsteller für unterschiedliche Neigungswinkel des Bildschirms. Ergonomische Griffleisten mit Softgrip und einstellbaren Spannbandern, Tasten für Bild und Video, für Einhand-Bedienung durch Rechts- und Linkshänder. Kleinste Maße: 270 x 164 x 70 mm. Tasten zur Einstellung der Lichtstärke der Leuchtdioden des Farbkamerakopfes. Vollbild, 2-fach Zoom, 4-fach Drehmöglichkeit des Bildes. Automatische Abschaltung einstellbar. SD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Einschubtiefe der Kamera wird im Bild und Video gespeichert, wahlweise auch Datum und Uhrzeit der Aufnahme. Während der Aufnahme eines Videos können Bilder aufgenommen werden, ohne die Videoaufnahme zu beeinträchtigen. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung mit SD-Karte auf andere Geräte. Während der Wiedergabe gespeicherter Videos auf dem Farbdisplay des Controllers können auch nachträglich Bilder vom Video erstellt werden. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240 V.

### Akku- und Netzbetrieb

Li-Polymer Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Polymer 3,7V, 7,6 Ah. Leistungsstark und leicht. Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 15W, mit USB-Anschluss und USB-Kabel zur Verbindung mit Spannungsversorgung/Ladegerät, Laptop oder anderer Spannungsversorgung. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

### Hochauflösende Spezial-Farbkamera

Hochauflösende Spezial-Farbkamera mit CMOS Bildsensor und ultrahellen, weißen Leuchtdioden (LEDs) mit einstellbarer Lichtstärke bis zu 1700 mcd und konzentriertem Strahlungswinkel für brillante Farbbilder bei gleichmäßig heller Ausleuchtung. Geringer Lichtbedarf durch sehr hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux). Fixfokus und Spezialobjektiv mit 90°-Weitwinkel, auch zur Erkennung kleinster Details.



Info

## Wechselbare Kamera-Kabelsätze

**Kamera-Kabelsatz S-Color**, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung oder 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, im Kabelkorb. **Kamera-Kabelsatz S-Color S**, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, für Ø 50–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung und Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes. **Kamera-Kabelsatz S-Color S-N**, bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 33 mm mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, für Ø 70–150 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes und selbstnivellierender Kamera für aufrechte Bilder und Videos. Anschluss für Controllereinheit. Besonders kleiner, abgerundeter Kamerakopf, wasserdicht bis 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) und zum Schiebekabel hin verjüngte, hochflexible Gleitfeder, für mühelosen Vorschub auch durch mehrere Rohrbogen. Kamerakopf mit stabiler, schnell wechselbarer Schutzkappe mit eingesetzter Mineralglasscheibe. Bogengängige Schiebekabel in Hybridtechnik, mit Glasfaserseele, Datenleitungen und Kunststoffummantelung, sehr stabil, für lange Lebensdauer. Robuster, pulverbeschichteter, gut zu integrierender Kabelkorb. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung. Tragetasche für Kamera-Kabelsatz als Zubehör.

## Führungskörper

Führungskörper S-Color/S-Color S und S-Color S-N Ø 62 mm und Ø 100 mm, für größere Rohrdurchmesser, auf Kamerakopf S-Color/S-Color S bzw. S-Color S-N fest arretierbar, als Zubehör.

## Ortungsgerät

REMS Explorer zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz, zur Bestimmung der Position von Schadenstellen bzw. des Verlaufs einer Leitung, als Zubehör.



## Lieferumfang

**REMS CamSys 2 Set S-Color**. Elektronisches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse. Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte mit Angabe von Datum und Uhrzeit. Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 7" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7V, 7,6Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, Blendschutz, Aufsteller. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 50–60Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer. Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera mit CMOS Bildsensor und Schiebekabel.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Set S-Color 10 K</b>	Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume.	175301 R220	<b>3.051,72</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine, und andere Hohlräume.	175302 R220	<b>4.017,06</b>
<b>Set S-Color S 30 H</b>	Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume.	175303 R220	<b>4.224,66</b>
<b>Set S-Color S-N 30 H</b>	Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 70–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume.	175304 R220	<b>4.587,96</b>



Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS CamSys 2 Basic-Pack</b> Controllereinheit in Mikroprozessor-Technik mit 7" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 7,6 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, Blendschutz, Aufsteller, spritzwassergeschützt. 2 m Verbindungskabel von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer.	175300R220	<b>1.961,82</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K</b> Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm.	175305R	<b>1.089,90</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H</b> Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm.	175306R	<b>2.055,24</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color S 30 H</b> Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Ø 50–150 mm.	175307R	<b>2.262,84</b>
<b>Kamera-Kabelsatz S-Color S-N 30 H</b> Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, Sender 33 kHz zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Ø 70–150 mm.	175308R	<b>2.626,14</b>
<b>Führungskörper Ø 62 mm S-Color/S-Color S</b> , für Kamerakopf S-Color/S-Color S	175057R	<b>107,33</b>
<b>Führungskörper Ø 100 mm S-Color/S-Color S</b> , für Kamerakopf S-Color/S-Color S	175058R	<b>124,35</b>
<b>Führungskörper Ø 62 mm S-Color S-N</b> , für Kamerakopf S-Color S-N	175343R	<b>59,48</b>
<b>Führungskörper Ø 100 mm S-Color S-N</b> , für Kamerakopf S-Color S-N	175339R	<b>83,46</b>
<b>Schutzkappe S-Color/S-Color S</b> mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamerakopf S-Color/S-Color S	175026R	<b>36,33</b>
<b>Schutzkappe S-Color S-N</b> mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamerakopf S-Color S-N	175330R	<b>86,05</b>
<b>REMS Explorer</b> , Ortungsgerät zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz	175312R	<b>1.987,77</b>
<b>Tragetasche</b> für Kamera-Kabelsatz	175123R	<b>128,71</b>
<b>Koffer</b> mit Einlage	175323R	<b>98,61</b>







**REMS**  
Explorer

**REMS CamSys2**

**REMS CamSys2**

# REMS Pull-Push

Saug- und Druckreinigungsgerät

Bewährtes, zuverlässiges Saug- und Druckreinigungsgerät zum schnellen Beseitigen von Verstopfungen.

## REMS Pull-Push – Verstopfungen schnell beseitigen.

Hohe Andrückkraft durch vorderen, verstellbaren Handgriff.

Optimale Anpassung an die Reinigungsaufgabe durch 2 Manschetten: kurze Manschette für Waschbecken und Badewanne, lange Manschette für Toilette.



Info



### Lieferumfang

**REMS Pull-Push.** Saug- und Druckreinigungsgerät zum schnellen Beseitigen von Verstopfungen. Mit kurzer und langer Manschette. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	170300R	133,90

# REMS Mini-Cobra

Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb

Bewährtes, handliches Gerät für den schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen z. B. in Küche, Bad, Toilette.

Für Rohre  $\varnothing$  20 – 50 (75) mm

Für Rohrreinigungsspiralen  $\varnothing$  6, 8, 10 mm

## REMS Mini-Cobra – von Hand oder elektrisch.

Unentbehrlich bei kleinen Verstopfungen.

### Bauweise

Einfache, robuste, praxiserichte Konstruktion. Handlich, leicht. Nur 2,9 kg. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbogen. Problemloses Einführen der Spirale direkt durch Siebe oder Kreuze in Spülbecken und Ausgüsse. Arretierung der Spirale durch Schnellspannfutter.

### Rohrreinigungsspiralen

Spiralen aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig.

### Spiralentrommel

Korrosiongeschützte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

### Antrieb

Von Hand mit leichtgängiger, griffgünstiger Kurbel oder mit geeigneter Bohrmaschine/mit geeignetem Bohrschrauber, Drehzahl  $\leq 300 \text{ min}^{-1}$ . 6-Kant-Mitnehmer für elektrischen Antrieb in der Trommelabdeckung.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Mini-Cobra.** Rohrreinigungsgerät für Rohre  $\varnothing$  20 – 50 (75) mm, mit Handkurbel und 6-Kant-Mitnehmer für Bohrmaschine/Boherschrauber. Für Rohrreinigungsspiralen  $\varnothing$  6, 8 und 10 mm. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Schnellspannfutter. Spirale  $\varnothing$  8 mm, 7,5 m lang. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	170010R	185,80

### Zubehör

Bezeichnung	$\varnothing \times$ Länge	Art.-Nr.	€
<b>Rohrreinigungsspirale</b>	8 mm $\times$ 7,5 m	170200	69,03
	10 mm $\times$ 10 m	170205	140,03
<b>Rohrreinigungsspirale mit Seele</b>	8 mm $\times$ 7,5 m	170201	98,40
<b>Systemkoffer L-Boxx H mit Einlage</b>		170118R	146,36



Elektrisches Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung. Für den mühelosen und schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen in Küche, Bad, Toilette.

Für Rohre  $\varnothing$  20–50 (75) mm  
 Für Rohrreinigungsspiralen  $\varnothing$  8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S – Rohrverstopfungen schnell beseitigen. Blitzschnelle Richtungskehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung.**

### Bauweise

Kompakte Einheit aus Antriebsmaschine und Spiralentrommel. Handlich, leicht. Nur 5,7 kg. Kombiniertes Dreh- und Haltegriff zur Steuerung des automatischen Spiralenvorschubs und -rücklaufs und zum sicheren Führen des Gerätes. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbogen.

### Schnellumschaltung

Für einfache Bedienung und schnelle Beseitigung von Rohrverstopfungen. Blitzschnelle Richtungskehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung (**Patent EP 3 059 022**) auch unter Volllast ohne Änderung der Motordrehrichtung, vermeidet Schlingen der Rohrreinigungsspirale bei plötzlichem Widerstand durch Rohrverstopfungen, für lange Lebensdauer der Rohrreinigungsspiralen.

### Rohrreinigungsspiralen

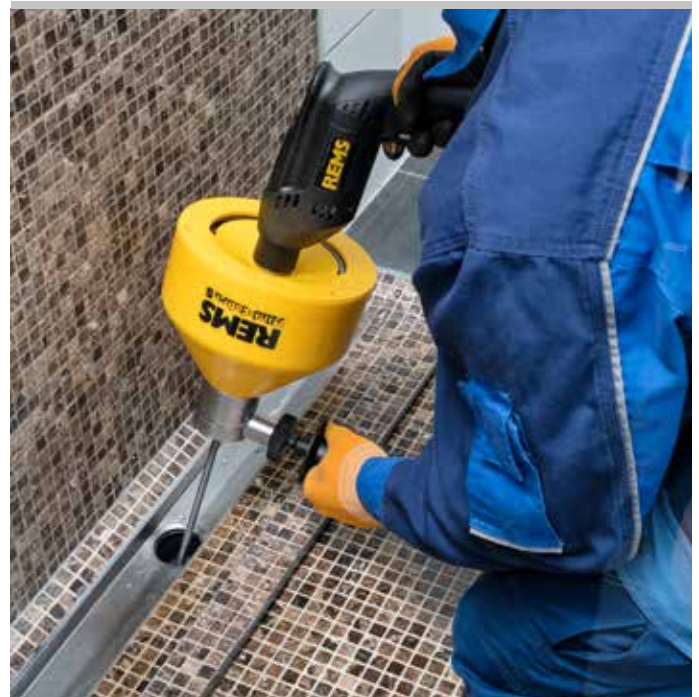
Rohrreinigungsspirale aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig. Rohrreinigungsspirale mit Seele aus Federstahldraht verhindert Zusetzen mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralwindungen.

### Spiralentrommel

Korrosionsgeschützte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

### Antrieb

Bewährte Antriebsmaschine. Enorm kraftvoll und durchzugstark. Robustes, wartungsfreies Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung. Universalmotor, 630 W, mit extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 950 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Patent EP 3 059 022

### Lieferumfang

**REMS Mini-Cobra S.** Elektrisches Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung, für Rohre  $\varnothing$  20–50 (75) mm. Für Rohrreinigungsspiralen  $\varnothing$  8 und 10 mm. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung (Gasgebeschalter) von 0 bis 950 min<sup>-1</sup>. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Spirale  $\varnothing$  8 mm, mit Seele, 7,5 m lang.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS Mini-Cobra S, im Karton	170022R220	559,48
REMS Mini-Cobra S Set, im stabilen Stahlblechkasten	170023R220	663,28

### Zubehör

Bezeichnung	$\varnothing$ × Länge	Art.-Nr.	€
Rohrreinigungsspirale mit Seele	8 mm × 7,5 m	170201	98,40
Rohrreinigungsspirale	10 mm × 10 m	170205	140,03
Stahlblechkasten		185058R	110,03



Mobiles, handliches Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung. Für den mühelosen und schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen in Küche, Bad, Toilette. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Für Rohre	Ø 20 – 50 (75) mm
Für Rohrreinigungsspiralen	Ø 8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S 22V VE – Rohrverstopfungen überall schnell beseitigen. Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung. Mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.**

### Bauweise

Kompakte Einheit aus Akku-Antriebsmaschine und Spiralentrommel. Mobil, handlich, leicht. Komplett mit Akku nur 5,2 kg. Kombierter Dreh- und Haltegriff zur Steuerung des automatischen Spiralenvorschubs und -rücklaufs und zum sicheren Führen des Gerätes. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbogen. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.

### Schnellumschaltung

Für einfache Bedienung und schnelle Beseitigung von Rohrverstopfungen. Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung (**Patent EP 3 059 022**) auch unter Volllast ohne Änderung der Motordrehrichtung, vermeidet Schlingen der Rohrreinigungsspirale bei plötzlichem Widerstand durch Rohrverstopfungen, für lange Lebensdauer der Rohrreinigungsspiralen.

### Rohrreinigungsspiralen

Rohrreinigungsspirale aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig. Rohrreinigungsspirale mit Seele aus Federstahldraht verhindert Zusetzen mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralwindungen.

### Spiralentrommel

Korrosiongeschützte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

### Antrieb

Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6V, 500W Abgabe, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei speziell angepasster Drehzahl, robustem, präzise gelagerten Getriebe, wartungsfrei. Sicherheits-Tippschalter, elektronisch gesteuert für rückschlagfreies Ein- und Ausschalten. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 560 min<sup>-1</sup> stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter (VE)).

### Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W oder Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Patent EP 3 059 022



## Lieferumfang

**REMS Mini-Cobra S 22 V VE.** Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung, für Rohre Ø 20–50 (75) mm. Für Rohrreinigungsspiralen Ø 8 und 10 mm. Antriebsmaschine mit durchzugsstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6 V, 500 W, wartungsfreiem, robustem Getriebe, extra drehmomentstarkem Rechts- und Linkslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung (Gasbeschalter (VE)) von 0 bis 560 min<sup>-1</sup>. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Spirale Ø 8 mm, mit Seele, 7,5 m lang.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE,</b> im Karton	170025R220	<b>767,08</b>
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set,</b> im Systemkoffer L-Boxx H	170027R220	<b>922,78</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Ø×Länge	Art.-Nr.	€
<b>Rohrreinigungsspirale mit Seele</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>98,40</b>
<b>Rohrreinigungsspirale</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>140,03</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>		571571R22	<b>258,46</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>		571574R22	<b>372,64</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>		571581R22	<b>310,36</b>
<b>Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>		571583R22	<b>414,16</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>		571585R220	<b>175,42</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>		571587R220	<b>414,16</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V		571567R220	<b>414,16</b>
<b>Systemkoffer L-Boxx H mit Einlage</b>		170118R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler,</b> siehe Seite 111.			



Handliche, robuste Kompaktmaschinen für vielseitigen Einsatz in der Rohr- und Kanalreinigung. Schnelldreher mit kuppelbaren Teilspiralen. Bewährte Technik.

Für Rohre	Ø 20 – 250 mm
Für Rohrreinigungsspiralen	Ø 8, 16, 22, 32 mm

Alle Rohrreinigungsspiralen und Rohrreinigungswerkzeuge auch für andere Fabrikate verwendbar.

**REMS Cobra – Rohr frei – einfach und schnell. Schnelldreher mit Teilspiralen für Arbeitslänge bis 100 m. Wirkungsvolles Kettenschleudern und Fräsen bis 740 min<sup>-1</sup>. Geschlossene Antriebsspindelel schützt Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser.**

### Schnelldreher mit kuppelbaren Teilspiralen

Schnelldreher, 740 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 22) bzw. 520 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 32), mit Teilspiralen, für wirkungsvolles, schnelles Arbeiten, z. B. Kettenschleudern oder Fräsen. Auch unter schwierigen Bedingungen, z. B. bei Verwurzelungen und harten Inkrustationen. Teilspiralen sind je nach Bedarf bis zu einer Arbeitslänge von 70 m (REMS Cobra 22) bzw. 100 m (REMS Cobra 32) kuppelbar. Kein unnötiges Mitdrehen langer Rohrreinigungsspiralen.

### Bauweise

Robust, praxisingerecht, spritzwassergeschützt. Wartungsfrei. Kleine Maße. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine REMS Cobra 22 nur 19 kg, Antriebsmaschine REMS Cobra 32 nur 24 kg. Maschinenrahmen aus verwindungssteifem Aluminium-Kokillenguss mit Abdeckhauben aus schlag- und stoßfestem Kunststoff. REMS Cobra 22 mit Halterungen für Teilspiralen 16 und 22 zur Befestigung der Teilspirale am Maschinenrahmen beim Spiralenwechsel. Außerhalb des Maschinengehäuses liegendes Spannsystem und durchgehende, geschlossene Antriebsspindelel für die Rohrreinigungsspirale schützen Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD). Führungsschlauch verhindert Umschlagen der Rohrreinigungsspirale und Verschmutzung der Umgebung. Standfüße mit Gummikappen garantieren sicheren, die Unterlage schonenden Stand.

### Hochleistungs-Rohrreinigungsspiralen

Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. Durch Schnellkupplung blitzschnell verlängert und verkürzt. T-Nut-Kupplung mit Sicherheitsverriegelung durch auswechselbaren, federbelasteten Druckstift. Manueller Vorschub für gefühvolles Arbeiten. Standard-Rohrreinigungsspirale für universelle Rohrreinigungsarbeiten, hochflexibel, besonders geeignet für enge oder mehrere aufeinanderfolgende Rohrbogen. Rohrreinigungsspirale S mit dickerem Spiraldraht für besonders schwer zu beseitigende Verstopfungen, z. B. zum Zerschneiden von Wurzeln. Rohrreinigungsspirale mit witterungs- und temperaturbeständiger Kunststoffseele verhindert Zusetzen der Rohrreinigungsspirale mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralewindungen. Antrieb durch Antriebsmaschine REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 oder Antriebsmaschinen anderer Fabrikate.

### Spannbacken für Spiralenantrieb

Spannbacken aus hochwertigem, gehärtetem Stahl, verschleißfest und passgenau. Sofortiges exaktes Spannen und Lösen der Rohrreinigungsspirale für optimale Steuerung, Kraftübertragung und Funktionssicherheit. REMS Cobra 22: Wahlweise Rohrreinigungsspiralen Ø 16 und 22 mm, ohne Wechsel der Spannbacken. Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm mit Adaptertrommel 22/8 und integrierter Spannzanze, als Zubehör. REMS Cobra 32: Wahlweise Rohrreinigungsspiralen Ø 22 und 32 mm, ohne Wechsel der Spannbacken. Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm mit Spannbacke 16, als Zubehör. Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm mit Adaptertrommel 32/8 und integrierter Spannzanze, als Zubehör.

### Antrieb

Kraftvoller, leise laufender Kondensatormotor mit hohem Drehmoment, 750 W (REMS Cobra 22), 1050 W (REMS Cobra 32), Rechts- und Linkslauf. Volle Übertragung der Motorleistung durch rutschsicheren, wartungsfreien Zahnriementrieb. Durchgehende, geschlossene Antriebsspindelel. Dauergeschmierte, wartungsfreie Kugellagerung. Schnelles und sicheres Antreiben und Stillsetzen der Rohrreinigungsspirale durch kräftigen, mittig angeordneten Andrückhebel mit zentraler Kraffeinleitung. Dieser dient ohne umständliche Arretierung gleichzeitig als Tragegriff.

### Rohrreinigungswerkzeuge

Umfangreiches Sortiment an Rohrreinigungswerkzeugen (Seite 288 – 289), passend auch für Rohrreinigungsmaschinen anderer Fabrikate.



Deutsches Qualitätsprodukt



Deutsches Qualitätsprodukt



Durchgehende, geschlossene Antriebsspindelel schützt Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser.

### Lieferumfang

**REMS Cobra 22 Set.** Elektrische Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20 – 150 mm. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Zahnriementrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 750 W, Rechts- und Linkslauf, Führungsschlauch. Personenschutzschalter (PRCD). Wahlweise mit Spiralen- und Werkzeugsatz 16 oder/und 22. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Set 16</b>	5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz	172010R220	<b>1.806,12</b>
<b>Set 22</b>	5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz	172011R220	<b>1.992,96</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz	172012R220	<b>2.335,50</b>



Info

### Lieferumfang

**REMS Cobra 32 Set.** Elektrische Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20 – 250 mm. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Zahnriementrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1050 W, Rechts- und Linkslauf, Führungsschlauch. Personenschutzschalter (PRCD). Wahlweise mit Spiralen- und Werkzeugsatz 32 oder Spiralen- und Werkzeugsätzen 22 und 32 bzw. 16 und 22. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Set 32</b>	4 Teilspiralen 32 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz	174010R220	<b>3.923,64</b>
<b>Set 22 + 32</b>	5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 4 Teilspiralen 32 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten/Koffer für jeden Werkzeugsatz	174011R220	<b>4.619,10</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 Teilspiralen 16 × 2,3 m im Spiralkorb, 2 Stück Spannbacken 16, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen 22 × 4,5 m im Spiralkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz	174012R220	<b>4.224,66</b>



Info

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Cobra 22 Antriebsmaschine</b> mit Führungsschlauch	172000R220	<b>1.650,42</b>
<b>REMS Cobra 32 Antriebsmaschine</b> mit Führungsschlauch	174000R220	<b>3.051,72</b>

**Rohrreinigungswerkzeuge** siehe Seite 288 – 289.



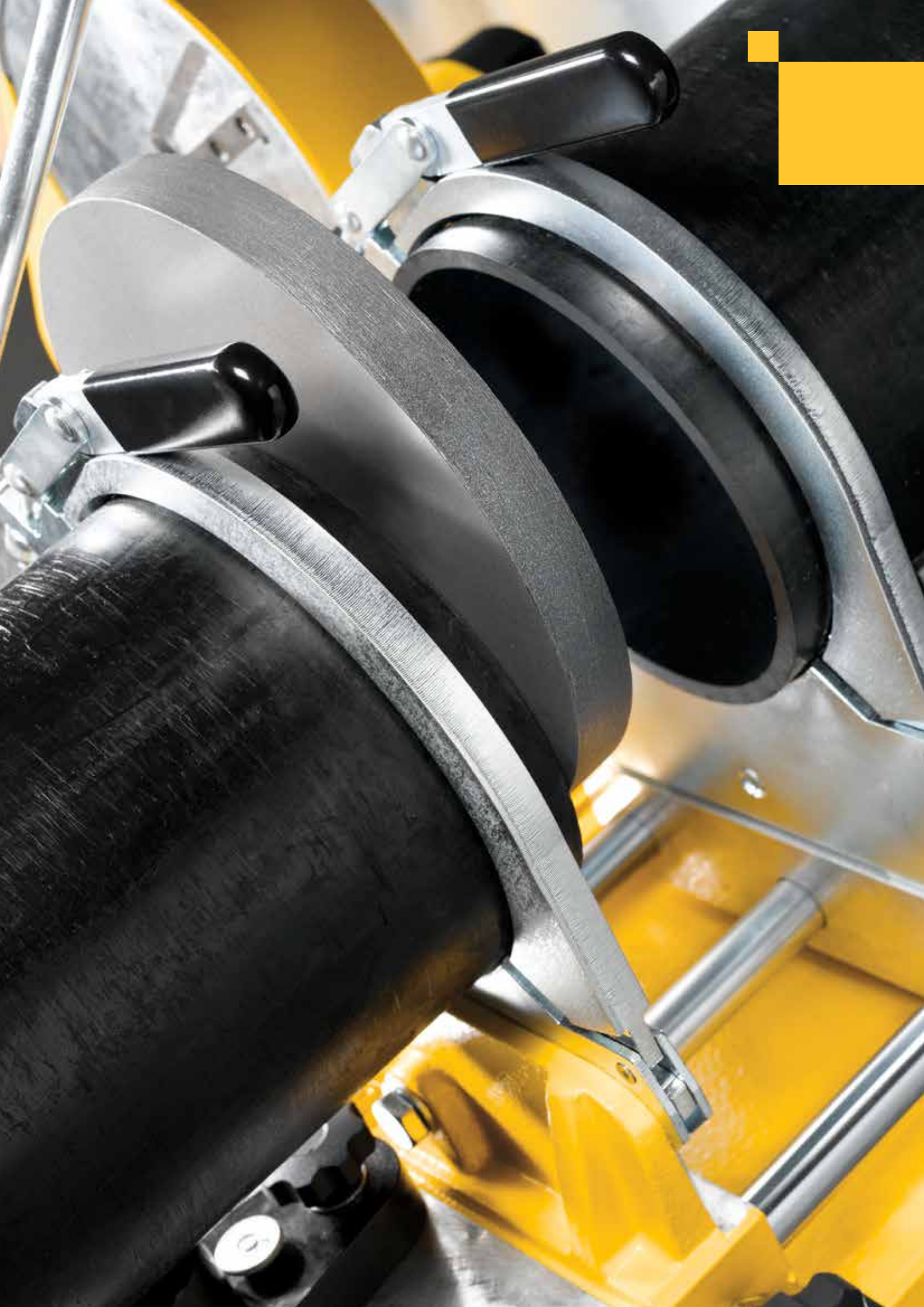
Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>Spiralen- und Werkzeugsatz 16</b> bestehend aus 5 Teilspiralen 16 x 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blatt- bohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshand- schuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz		172050R	<b>601,00</b>
<b>Spiralen- und Werkzeugsatz 22</b> bestehend aus 5 Teilspiralen 22 x 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Rückholbohrer 22, Trichterbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trenn- stift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblech- kasten für Werkzeugsatz		172051R	<b>840,78</b>
<b>Spiralen- und Werkzeugsatz 32</b> bestehend aus 4 Teilspiralen 32 x 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Rückholbohrer 32, Trichterbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trenn- stift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz		174050R	<b>1.078,48</b>
<b>Adaptertrommel REMS Cobra 22/8</b> mit Spirale Ø 8 mm, 7,5 m lang, mit Keulenkopf		170011	<b>670,24</b>
<b>Adaptertrommel REMS Cobra 32/8</b> mit Spirale Ø 8 mm, 7,5 m lang, mit Keulenkopf		170012	<b>670,24</b>
<b>Spannbacke 16, 2er-Pack</b> für REMS Cobra 32 zum Spannen der Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm		174101	<b>121,13</b>
<b>Rohrreinigungsspirale</b> für Rohr-Ø 20–50 (75) mm	8 x 7,5 m	170200	<b>69,03</b>
für Rohr-Ø 25–125 mm	16 x 2,3 m	171200	<b>68,72</b>
für Rohr-Ø 50–150 mm	22 x 4,5 m	172200	<b>108,99</b>
für Rohr-Ø 50–250 mm	32 x 4,5 m	174200	<b>152,59</b>
<b>Rohrreinigungsspirale</b> (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 25–125 mm	16 x 2,3 m	171201	<b>450,18</b>
<b>Rohrreinigungsspirale</b> (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–150 mm	22 x 4,5 m	172201	<b>576,09</b>
<b>Rohrreinigungsspirale</b> (4 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–250 mm	32 x 4,5 m	174201	<b>728,68</b>
<b>Rohrreinigungsspirale S</b> mit dickem Spezialdraht für höhere Stabilität, z. B. beim Wurzelschneiden, Fräsen, Kettenschleudern.			
Für Rohr-Ø 25–125 mm	16 x 2 m	171205	<b>87,81</b>
Für Rohr-Ø 50–150 mm	22 x 4 m	172205	<b>146,36</b>
Für Rohr-Ø 50–250 mm	32 x 4 m	174205	<b>260,54</b>
<b>Rohrreinigungsspirale mit Seele</b> verhindert Zusetzen der Rohr- reinigungsspirale mit Schmutz.			
Für Rohr-Ø 25–125 mm	16 x 2,3 m	171210	<b>95,18</b>
Für Rohr-Ø 50–150 mm	22 x 4,5 m	172210	<b>174,38</b>
Für Rohr-Ø 50–250 mm	32 x 4,5 m	174210	<b>204,49</b>
<b>Rohrreinigungsspirale mit Seele</b> (5 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–150 mm	22 x 4,5 m	172203	<b>880,22</b>
<b>Rohrreinigungsspirale mit Seele</b> (4 Stück) im Spiralenkorb für Rohr-Ø 50–250 mm	32 x 4,5 m	174203	<b>936,28</b>
<b>Spiralen-Reduzierung 22/16</b> zum Verbinden von Teilspiralen- unterschiedlicher Größen	22/16	172154	<b>124,56</b>
<b>Spiralen-Reduzierung 32/22</b> zum Verbinden von Teilspiralen unterschiedlicher Größen	32/22	174154	<b>144,28</b>
<b>Spiralenkorb (leer)</b>			
16	171150	<b>106,60</b>	
22	172150	<b>106,91</b>	
32	174150	<b>118,33</b>	
<b>Spiralen-Trennstift</b> zum Lösen der Sicherheitsverriegelung			
16	171151	<b>4,15</b>	
22/32	172151	<b>4,67</b>	





Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.	€
<b>Gerader Bohrer</b> zum Feststellen der Ursache der Verstopfung durch Entnahme einer Probe. Durchbohren von Totalverstopfungen durch z.B. Textilien, Papier, Küchenabfälle.	16 22 32	171250 172250 174250	<b>34,77</b> <b>45,67</b> <b>57,61</b>
<b>Keulenbohrer</b> für leichte Textil- und Papierverstopfungen. Flexibel, zum Vordringen in engen Bogen	16 22 32	171265 172265 174265	<b>34,77</b> <b>45,78</b> <b>59,79</b>
<b>Trichterbohrer</b> speziell für Textil- und Papierverstopfungen. Großer Erfassungsbereich, vorteilhaft bei größeren Rohrdurchmessern. Auch als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen.	16 22 32	171270 172270 174270	<b>38,41</b> <b>49,82</b> <b>67,99</b>
<b>Rückholbohrer</b> mit ausgestellten, angeschrägten Fangarmen. Als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen. Nicht zum Bohren geeignet.	16 22 32	171275 172275 174275	<b>34,77</b> <b>48,99</b> <b>58,44</b>
<b>Gezahnter Blattbohrer</b> zum Aufbohren verfetteter oder stark verschlammter Rohre, z. B. Abflüsse von Waschmaschinen, Geschirrspülern. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	<b>31,87</b> <b>46,81</b> <b>58,85</b> <b>76,71</b>
<b>Gezahnter Kreuzblattbohrer</b> Universell einsetzbar bei Verstopfungen aller Art, auch Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Mit der Kupplung vernietet (nicht gelötet oder geschweißt), dadurch keine Verformung der aus gehärtetem Federstahl gefertigten Blätter. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	<b>61,45</b> <b>69,23</b> <b>82,42</b> <b>92,59</b> <b>88,96</b> <b>93,11</b> <b>112,10</b> <b>138,05</b> <b>148,43</b>
<b>Gabelschneidkopf</b> zur Beseitigung leichter bis starker Verschlammung oder zäher Verfettung. Aus gehärtetem Federstahl.	16	171305	<b>40,79</b>
<b>Kreuzgabelschneidkopf</b> zur Beseitigung leichter bis starker Verschlammung oder zäher Verfettung. Aus gehärtetem Federstahl. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.	16	171306	<b>60,41</b>
<b>Gezahnter Gabelschneidkopf</b> Vielseitig einsetzbar, z. B. zur Beseitigung von Verschlammungen und zum Zerkleinern (Zertrümmern) von Verwurzelungen. Aus gehärtetem Federstahl.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	<b>97,99</b> <b>107,95</b> <b>126,64</b>
<b>Wurzelschneider</b> speziell für verwurzelte Rohre. Gehärtete, tauschbare Sägekronen, vorwärts und rückwärts schneidend. Einsatz mit Rohrreinigungsspiralen S empfohlen.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	<b>145,32</b> <b>160,89</b> <b>183,73</b>
<b>Kettenschleuder, glatte Glieder</b> für die abschließende Rohrreinigung zur Beseitigung von Verfettungen und Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Für empfindliche Rohre, z. B. aus Kunststoff.	16 22 32	171340 172340 174340	<b>115,53</b> <b>151,55</b> <b>183,93</b>
<b>Kettenschleuder, Stachelglieder</b> für die abschließende Rohrreinigung zur Beseitigung von Verfettungen und Inkrustationen, z. B. Kalkablagerungen an der Innenseite der Rohre. Für Guss- oder Betonrohre.	16 22 32	171341 172341 174341	<b>138,37</b> <b>187,88</b> <b>216,94</b>
<b>Führungshandschuhe, Paar</b> zum sicheren Greifen und Führen von Rohrreinigungsspiralen		172610	<b>24,50</b>
<b>Führungshandschuh genagelt, links</b> <b>Führungshandschuh genagelt, rechts</b> zum sicheren Greifen und Führen von Rohrreinigungsspiralen. Vollrindleder, Innenfläche mit Metallnieten.		172611 172612	<b>51,07</b> <b>51,07</b>





# Kunststoffrohr-Schweißen



**Elektromuffen-Schweißgerät**

**292**



**Heizelement-  
Muffenschweißgeräte**

**293**



**Heizelement-  
Stumpfschweißmaschinen**

**294**



**Heizelement-  
Stumpfschweißgeräte**

**298**

Leistungstarkes, handliches Gerät zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE.

Kunststoffrohre und  
Elektroschweißmuffen aus PE Ø 32 – 160 mm

Für Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

### REMS EMSG 160-2 – automatisches Schweißen. Elektronische Steuerung. Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.

Kleinste Maße. Superhandlich, leicht, nur 1,1 kg. Überall sofort einsatzbereit.

Automatische Einstellung der Schweißspannung (Schweißtemperatur) und der Schweißzeit entsprechend der Muffengröße durch elektronische Steuerung mit Microcontroller.

Automatische Kompensation der Schweißzeit in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.

Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.

Abgewinkelte Muffenstecker für den Einsatz an besonders engen Stellen.

Großer Arbeitsradius durch besonders lange Leitungen.

Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit Karabinerhaken, zum Aufhängen neben der Schweißstelle. Staub- und spritzwassergeschützt.

Handrohrschaber zum Bearbeiten der Oberfläche der zu schweißenden Rohrenden.



Abgewinkelte Muffenstecker für den Einsatz an besonders engen Stellen.



Info

### Lieferumfang

**REMS EMSG 160-2.** Elektromuffen-Schweißgerät, 230V, 50–60 Hz, 1000 W, zum Schweißen von Abflussrohren mit Elektroschweißmuffen aus PE der Fabrikate Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 32–160 mm. Elektronisch gesteuert, mit akustischer und optischer Überwachung des Schweißvorganges. Im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse mit Karabinerhaken. Schweißleitung 3,9 m. Handrohrschaber. Im stabilen Koffer.

Art.-Nr.	€
261002R220	<b>767,08</b>



Leistungsstarke Elektrogeräte zum rationellen Muffenschweißen. Überall einsetzbar, frei Hand oder auf der Werkbank.

Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

### REMS MSG – Heizelemente gemäß DVS. Hochwertige PTFE-Beschichtung.

#### Bauweise

Handlich, leicht. Frei Hand oder auf Werkbank. Serienmäßig mit Ablageständer und Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position (Halterung für Werkbank nicht für MSG 25).

#### Heizelemente gemäß DVS

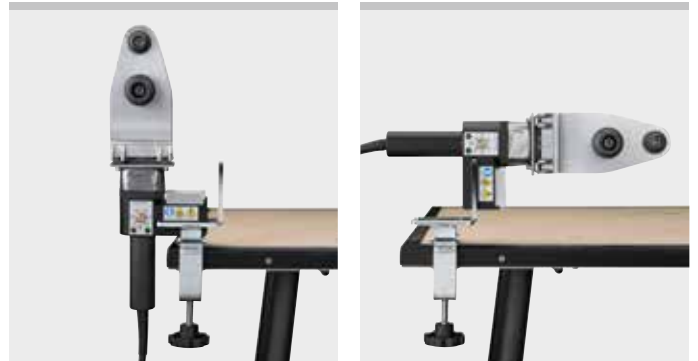
Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Heizstützen und Heizbuchsen gemäß DVS, leicht wechselbar. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl.

#### Temperatur und Temperaturregelung

Wahlweise

- einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PP-Rohre auf 260°C, mit elektronischer Temperaturregelung mit sehr enger Toleranz (EE) oder
- fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung mit einer Toleranz von +/- 1% (FE).

Die elektronische und die mechanische Temperaturregelung regeln die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.



#### Lieferumfang

**REMS MSG.** Heizelement-Muffenschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. Heizelement 230V, ohne Heizstützen und Heizbuchsen. Wahlweise einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PP-Rohre auf 260°C, mit elektronischer Temperaturregelung (EE) oder fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung (FE). Ablageständer. Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position (nicht für MSG 25). Sechskant-Stiftschlüssel zur Montage und Demontage der Heizstützen und Heizbuchsen. Im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	€
<b>25 EE</b>	16–25	500	256020R220	<b>516,92</b>
<b>63 FE</b>	16–63	800	256213R220	<b>380,95</b>
<b>63 EE</b>	16–63	800	256220R220	<b>489,94</b>
<b>125 EE</b>	16–125	1400	256320R220	<b>725,56</b>

#### Lieferumfang

**REMS MSG 63 FE Set.** Wie REMS MSG 63 FE, jedoch mit PTFE-beschichteten Heizstützen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	€
	16–63	800	256233R220	<b>559,48</b>

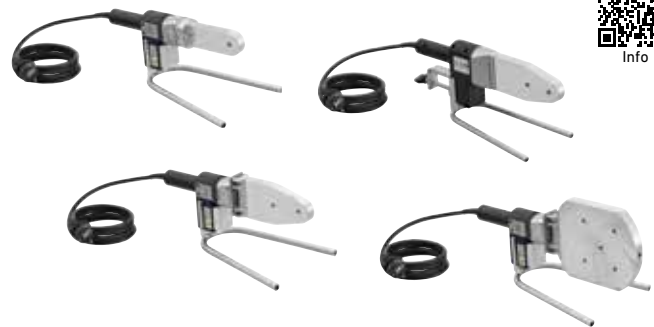
#### Lieferumfang

**REMS MSG 63 EE Set.** Wie REMS MSG 63 EE, jedoch mit PTFE-beschichteten Heizstützen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Befestigungsschrauben aus nichtrostendem Stahl. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	€
	16–63	800	256240R220	<b>799,26</b>

#### Zubehör

Bezeichnung	Rohre Ø mm	Art.-Nr.	€
<b>Heizstützen, Heizbuchse, Befestigungsschraube</b> aus nichtrostendem Stahl	16	256400	<b>54,81</b>
	17	256410	<b>54,81</b>
	18	256420	<b>54,81</b>
	19	256430	<b>54,81</b>
	20	256440	<b>54,81</b>
	25	256450	<b>60,93</b>
	32	256460	<b>68,20</b>
	40	256470	<b>90,10</b>
	50	256480	<b>103,38</b>
	63	256490	<b>139,09</b>
	75	256500	<b>244,97</b>
	90	256510	<b>265,73</b>
110	256520	<b>309,32</b>	
125	256530	<b>361,22</b>	
<b>Stahlblechkasten</b>			
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242	<b>139,09</b>
REMS MSG 125		256342	<b>184,76</b>



Handliche, gut tragbare Kompaktmaschine. Komplette nur 45 kg. Ideal für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kaminsanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

### Kunststoffrohre und Formstücke

aus PB, PE, PP, PVDF	Ø 40 – 160 mm
PE Ø 40 – 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40 – 110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40 – 125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40 – 140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40 – 160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160RS – ideal für den Installateur.**  
**Leicht und kompakt. Heizelement gemäß DVS.**  
**Elektronische Temperaturregelung.**  
**Hochwertige PTFE-Beschichtung. Durchzugstarker Hobel. Geschlossenes Hobelgehäuse.**

### Bauweise

Leicht und kompakt. Geringes Gewicht, komplett nur 60 kg. Gut tragbar.

- Grundkörper aus Aluminiumguss
- Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes REMS SSG 180 zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
- Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
- Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
- Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge geeignet
- Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
- Verwendbar auf der Werkbank oder auf serienmäßig mitgeliefertem Rohrgestell (= Untergestell = Transportvorrichtung).

### Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständige Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Schutzabdeckung für Heizelement.

### Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.

### Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheitstippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

### Schnellspannvorrichtung auch für Schrägabgänge

Stabile Schnellspannvorrichtung aus vernickeltem Stahl, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Auch für Schrägabgänge geeignet.

### Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen für Rohre Ø 160 mm zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

### Lieferumfang

**REMS SSM 160RS.** Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230V, 50–60 Hz, 1200W. Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Schutzabdeckung für Heizelement. Elektrische Hobeleinrichtung 230V, 50–60 Hz, 500W. Anpressvorrichtung. Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 Rohrauflagen Ø 160 mm mit Rohrauflageneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Arbeitsschlüssel. Stahlblechkasten für Rohrauflageneinsätze und Spanneinsätze. Rohrgestell = Untergestell = Transportvorrichtung.

	Art.-Nr.	€
	252026R220	4.562,01

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Hobelmesser (Stück)</b>	252103R	124,56



Leistungsstarke, bewährte, gut transportable Kompaktmaschine. Ideal für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kaminsanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

Kunststoffrohre und Formstücke

aus PB, PE, PP, PVDF	Ø 40 – 160 mm
PE Ø 40 – 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40 – 110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40 – 125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40 – 140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40 – 160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160KS – ideal für den Installateur. Heizelement gemäß DVS. Elektronische Temperaturregelung. Hochwertige PTFE-Beschichtung. Durchzugstarker Hobel. Geschlossenes Hobelgehäuse.**

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Gewicht mit Stahlblechuntergestell 101 kg. Gut tragbar.

- Grundkörper aus Aluminiumguss
- Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes REMS SSG 180 zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
- Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
- Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
- Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge geeignet
- Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
- Maschine auf Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach für Spann- und Rohrauflageneinsätze
- Verwendbar auf der Werkbank oder auf serienmäßig mitgeliefertem Stahlblechuntergestell (= Transportkasten).

### Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständige Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche. Schutzabdeckung für Heizelement.

### Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.

### Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheits-Tippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

### Schnellspannvorrichtung auch für Schrägabgänge

Stabile Schnellspannvorrichtung aus vernickeltem Stahl, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Auch für Schrägabgänge geeignet.

### Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen für Rohre Ø 160 mm zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.



Info



### Lieferumfang

**REMS SSM 160KS.** Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40 – 90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40 – 110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40 – 125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40 – 140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40 – 160 mm SDR ≥ 21. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230V, 50 – 60 Hz, 1200W. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Schutzabdeckung für Heizelement. Elektrische Hobeleinrichtung 230V, 50 – 60 Hz, 500W. Anpressvorrichtung. Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge, bestehend aus 2 Spannstöcken mit je 2 Spanneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 Rohrauflagen Ø 160 mm mit Rohrauflageneinsätzen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach. Arbeitsschlüssel. Geschlossenes Stahlblechuntergestell = Transportkasten.

	Art.-Nr.	€
	252046R220	<b>6.087,87</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Hobelmesser (Stück)</b>	252103R	<b>124,56</b>

Leistungsstarke, bewährte, gut transportable Kompaktmaschine. Ideal für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kaminsanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

### Kunststoffrohre und Formstücke

aus PB, PE, PP, PVDF	Ø 75–250 mm
PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

### REMS SSM 250KS – kompakt und robust.

#### Bauweise

- Kompakt, robust, baustellengerecht. Gut tragbar. Gewicht mit Stahlblechuntergestell 109 kg.
- Grundkörper aus Aluminiumguss
- Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
- Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
- Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
- Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge geeignet
- Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
- Maschine auf Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach für Spann- und Rohrauflageneinsätze
- Verwendbar auf der Werkbank oder auf serienmäßig mitgeliefertem Stahlblechuntergestell (= Transportkasten).

#### Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche.

#### Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.

#### Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500 W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheits-Tippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

#### Schnellspannvorrichtung für Schrägabgänge

Stabile, das Rohr vollständig umgreifende Schnellspannvorrichtung aus vernickeltem Stahl, bestehend aus 2 Spannkörpern Ø 250 mm mit Spannbacke Ø 250 mm, mit je 2 Spannbacken und je 2 Spanneinsätzen für Rohre Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Auch für Schrägabgänge geeignet. Spannbacken und Spanneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225 mm lieferbar.

#### Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225 mm lieferbar.



Info



### Lieferumfang

**REMS SSM 250KS.** Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230 V, 50–60 Hz, 1300 W. Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Elektrische Hobeleinrichtung 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Anpressvorrichtung. Schnellspannvorrichtung, auch für Schrägabgänge, bestehend aus 2 Spannkörpern Ø 250 mm mit Spannbacke Ø 250 mm, mit je 2 Spannbacken und je 2 Spanneinsätzen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 Rohrauflagen mit Rohrauflageneinsätzen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Stahlblechsockel mit eingebautem Schubfach. Arbeitsschlüssel. Geschlossenes Stahlblechuntergestell = Transportkasten.

	Art.-Nr.	€
	254025R220	<b>9.881,76</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Hobelmesser</b> (Stück)	254103	<b>183,73</b>



Kompakte, gut transportable Hochleistungsmaschine für Sanitärinstallation, Verlegen von Abflussrohren, Kamin-sanierung mit PVDF-Rohren. Für Baustelle und Werkstatt.

### Kunststoffrohre und Formstücke

aus PB, PE, PP, PVDF	Ø 90 – 315 mm
PE Ø 90 – 180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90 – 200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90 – 225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90 – 250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90 – 280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90 – 315 mm	SDR ≥ 21

### REMS SSM 315RF – komfortabel für Baustelle und Werkstatt.

#### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Gewicht mit Rohr- und Fahruntergestell 154 kg.

- Grundkörper aus Aluminiumguss
- Schwimmende Aufhängung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes zur exakten Anpassung an die Verbindungsflächen
- Elektrische Hobeleinrichtung zur planparallelen Bearbeitung der Rohrenden
- Leichtgängige, kugelgelagerte Führung des Heizelement-Stumpfschweißgerätes und der elektrischen Hobeleinrichtung
- Schnellspannvorrichtung
- Anpressvorrichtung, übersichtliche Skala zum leichten Ablesen des Anpressdruckes, Klemmgriff zum Feststellen
- Auf serienmäßig mitgeliefertem Rohr- und Fahruntergestell für sicheren Stand und leichten Transport.

#### Heizelement gemäß DVS

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzundern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche.

#### Elektronische Temperaturregelung

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrollleuchte und Netz-Kontrollleuchte.

#### Hobeleinrichtung

Elektrische Hobeleinrichtung mit speziellem, drehmomentstarkem Universalmotor, 500W, zum einseitigen oder beidseitigen planparallelen Hobeln der Rohrenden gemäß DVS. Schnell positionierbarer Hobel mit arbeitsgerechtem Sicherheitstippschalter. Geschlossenes Hobelgehäuse. Speziell gehärtete und geschliffene Hobelmesser garantieren leichtes und ratterfreies Hobeln.

#### Schnellspannvorrichtung

Stabile, das Rohr vollständig umgreifende Schnellspannvorrichtungen aus vernickeltem Stahl, für Rohre Ø 315 mm. Je 4 Spanneinsätze für Rohre Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Spanneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225, 280 mm lieferbar.

#### Rohrauflagen

Mehrfach verstellbare, leicht positionierbare Rohrauflagen für Rohre Ø 315 mm zum Abstützen und leichten axialen Ausrichten der Rohre und Formstücke. Je 2 Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Rohrauflageneinsätze für Rohre Ø 140, 180, 225, 280 mm lieferbar.



Info



### Lieferumfang

**REMS SSM 315RF.** Heizelement-Stumpfschweißmaschine für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 90 – 180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90 – 200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90 – 225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90 – 250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90 – 280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90 – 315 mm SDR ≥ 21. Heizelement-Stumpfschweißgerät mit PTFE-beschichtetem Heizelement 230V, 50 – 60 Hz, 3000W. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Elektrische Hobeleinrichtung 230V, 50 – 60 Hz, 500W. Anpressvorrichtung. 2 Schnellspannvorrichtungen Ø 315 mm mit je 2 Spanneinsätzen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. 2 Rohrauflagen Ø 315 mm mit Rohrauflageneinsätzen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Arbeitsschlüssel. Kasten für Spann- und Rohrauflageneinsätze. Rohr- und Fahruntergestell.

	Art.-Nr.	€
	255020R220	13.491,92

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Hobelmesser (Stück)	255103	196,18

Leistungsstarke Elektrogeräte zum rationellen Stumpfschweißen. Überall einsetzbar, frei Hand oder auf der Werkbank.

Kunststoffrohre und Formstücke  
aus PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 mm

**REMS SSG – Heizelement gemäß DVS.  
Elektronische Temperaturregelung.  
Hochwertige PTFE-Beschichtung.**

**Bauweise**

Handlich, leicht. Frei Hand oder auf Werkbank. Serienmäßig mit Ablageständer. Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position als Zubehör.

**Heizelement gemäß DVS**

Plattenförmiges, planparalleles Heizelement gemäß DVS. Elektrischer Heizkörper eingebettet in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung zur indirekten Wärmeabgabe. Hochwertige, dauerhafte PTFE-Beschichtung verhindert Anhaften von Kunststoffresten sowie Verzudern und ermöglicht problemlose Reinigung. Optimale Temperaturverteilung und Temperaturkonstanz über die gesamte Nutzfläche.

**Elektronische Temperaturregelung**

Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung regelt die eingestellte Temperatur automatisch innerhalb der vom DVS vorgeschriebenen Grenzen. Temperatur-Kontrolleuchte und Netz-Kontrolleuchte.



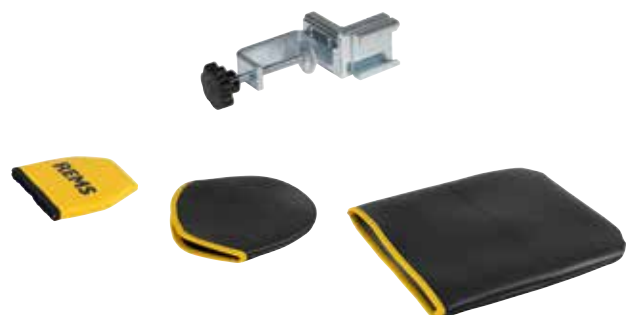
**Lieferumfang**

REMS SSG. Heizelement-Stumpfschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. PTFE-beschichtetes Heizelement, 230V. Einstellbare Temperatur 180 – 290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Ablageständer. Im Karton.

Bezeichnung	Heizelement Ø mm	Rohre ≤ Ø mm	Leistung W	Art.-Nr.	€
110/45° EE	125	110	500	250020R220	517,96
125 EE	145	125	700	250120R220	560,52
180 EE	200	180	1200	250220R220	643,56
280 EE	300	280	1300	250320R220	778,50

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Halterung für Werkbank</b> zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position		
REMS SSG 110/45°, 125, 180	250041	69,23
REMS SSG 280	250341	71,10
<b>Stahlblechkasten</b>		
REMS SSG 110/45°	250042	107,95
REMS SSG 125	250142	107,95
REMS SSG 180	250242	107,95
REMS SSG 280	250342	153,62
<b>Schutzhülle für Heizelement</b>		
REMS SSG 110, 110/45°, 125	250143	42,87
REMS SSG 180	250243	44,12
REMS SSG 280	250343	50,65







# Diamant-Kernbohren

## Diamant-Schlitzen und -Trennen

### Nass- und Trockensaugen

	<b>Diamant-Kernbohrmaschinen</b>	<b>302</b>
	<b>Bohrständer</b>	<b>310</b>
	<b>Universal-Diamant-Kernbohrkronen</b>	<b>312</b>
	<b>Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS</b>	<b>314</b>
	<b>Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik</b>	<b>316</b>
	<b>Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS</b>	<b>319</b>
	<b>Fliesenbohrer</b>	<b>320</b>
	<b>Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine</b>	<b>322</b>
	<b>Diamant-Trennscheiben</b>	<b>323</b>
	<b>Trocken- und Nasssauger</b>	<b>324</b>

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton  $\leq \varnothing 102$  (132) mm

Mauerwerk und andere Materialien  $\leq \varnothing 162$  mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312–314.

**REMS Picus S1 – Kernbohren statt meißeln.**  
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton  $\varnothing 62$  mm nur 3 min.

**1 System – 4 Anwendungen.**

**Ideal für den Installateur.**

### Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Für viele Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Bauweise

Kompakte Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, G ½ innen. Robust, baustellengerecht. Superleicht, nur 5,2 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton  $\varnothing 62$  mm nur 3 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals  $\varnothing 60$  mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrständer. Wasserzuführreinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

### Antrieb

Robuster, durchzugstarker 1850 W Universalmotor. Lastdrehzahl Bohrspindel 580 min<sup>-1</sup>. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

### Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

### Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312–314). Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

### Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsgefährlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m<sup>3</sup> mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger, als Zubehör (Seite 311). REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).

### Anbohrhilfe

Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung, mit Hartmetall-Steinbohrer  $\varnothing 8$  mm.

### Wasserabsaug-Vorrichtung

Wasserabsaug-Vorrichtung zum Nassbohren bis  $\varnothing 170$  mm, bestehend aus Wassersammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe  $\varnothing 200$  mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkronen, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständer, als Zubehör.

### Bohrständer

Wahlweise Bohrständer REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 310).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack

### Lieferumfang

**REMS Picus S1 Basic-Pack.** Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton  $\leq \varnothing 102$  (132) mm, Mauerwerk und andere Materialien  $\leq \varnothing 162$  mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen, G 1/2 innen, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50 – 60 Hz, 1850 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 580 min<sup>-1</sup>. Wasserzuführeinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss 1/2". Gegenhalter. Anbohrhilfe G 1/2 UDKB mit Bohrer  $\varnothing 8$  mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	180010R220	<b>1.629,66</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus S1 Set Simplex 2.** REMS Picus S1 Basic-Pack und Bohrständer REMS Simplex 2 inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

	Art.-Nr.	€
	180032R220	<b>2.646,90</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Picus S1 Antriebsmaschine</b>	180000R220	<b>1.577,76</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	180600R	<b>128,71</b>

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen,** induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS,** lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.

**REMS Pull 2 L / M,** Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324

Weiteres Zubehör siehe Seite 310 – 311.



Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton  $\leq \varnothing 152$  (200) mm

Mauerwerk und andere Materialien  $\leq \varnothing 250$  mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312–314.

**REMS Picus S3 – Kernbohren statt meißeln.**  
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton  $\varnothing 62$  mm nur 3 min.

**1 System – 4 Anwendungen.**

**Ideal für den Installateur.**

### Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark, z. B. Bohrungen in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Bauweise

Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen. Kompakt, robust, baustellengericht. Nur 7,4 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton  $\varnothing 62$  mm nur 3 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals  $\varnothing 60$  mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrstand. Wasserzuführinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

### Antrieb

Robuster, durchzugstarker 2200 W Universalmotor. Stabiles, wartungsfreies 3-stufiges-Getriebe zur Wahl der optimalen Lastdrehzahl entsprechend dem Bohrdurchmesser. Lastdrehzahl Bohrspindel 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

### Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

### Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312–314). Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

### Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheits-schädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheits-gefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m<sup>3</sup> mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger, als Zubehör (Seite 311). REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).

### Anbohrhilfe

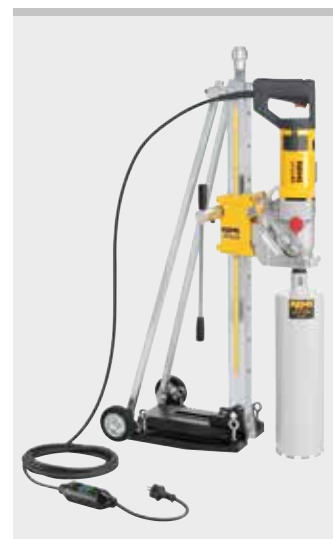
Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung, mit Hartmetall-Steinbohrer  $\varnothing 8$  mm, als Zubehör.

### Wasserabsaugvorrichtung

Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis  $\varnothing 170$  mm, bestehend aus Wassersammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe  $\varnothing 200$  mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkronen, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständern, als Zubehör.

### Bohrständern

Wahlweise Bohrständern REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 310).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan





REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

### Lieferumfang

**REMS Picus S3 Basic-Pack.** Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton  $\leq \varnothing 152$  (200) mm, Mauerwerk und andere Materialien  $\leq \varnothing 250$  mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständler. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen, wartungsfreiem 3-stufigem-Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Wasserzuführereinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Gegenhalter. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	180011R220	<b>2.024,10</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus S3 Set Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack mit Bohrständler REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

	Art.-Nr.	€
	180029R220	<b>3.570,72</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus S3 Set 62+82+132 Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack mit REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen UDKB  $\varnothing 62, 82, 132$  mm und Bohrständler REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

	Art.-Nr.	€
	180028R220	<b>4.198,71</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Picus S3 Antriebsmaschine</b>	180001R220	<b>1.972,20</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	180600R	<b>128,71</b>

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen,** induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS,** lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.

**REMS Pull 2 L / M,** Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324

Weiteres Zubehör siehe Seite 310–311.



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Mit Speed-Regulation. Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton ≤ Ø 162 (200) mm

Mauerwerk und andere Materialien ≤ Ø 250 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312–314.

**REMS Picus SR – Kernbohren statt meißeln.**  
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 3 min. Mit Speed-Regulation.

**1 System – 4 Anwendungen.**

**Ideal für den Installateur.**

### Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark, z. B. Bohrungen in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Bauweise

Kompakte Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen. Robust, baustellengerecht. Superleicht, nur 6,4 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 3 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrständer. Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan. Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

### Antrieb

Robuster, durchzugstarker 2200 W Universalmotor. Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient). Stabiles, wartungsfreies 2-stufiges Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

### Speed-Regulation

Stufenlose elektronische Drehzahlregelung der Antriebsmaschine zur materialgerechten Wahl der Drehzahl. Die Drehzahl ist am Stellrad stufenlos einstellbar: 250 min<sup>-1</sup> bis 500 min<sup>-1</sup> (1. Gang) bzw. 600 min<sup>-1</sup> bis 1200 min<sup>-1</sup> (2. Gang). Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die vorgewählte Drehzahl unter Belastung konstant. Die Drehzahl der Bohrkronen wird so lange auf dem Sollwert gehalten, bis diese auf einen Widerstand stößt und einen kritischen Wert unterschreitet. Der Antriebsmotor bleibt stehen. Wird die Antriebsmaschine wieder entlastet, wird die Soll Drehzahl wieder angefahren, so dass augenblicklich mit der Soll Drehzahl weitergearbeitet werden kann (Patent EP 2 085 191). Vorteil: Die für das jeweilige Material und den Bohrkronendurchmesser vorgewählte optimale Bohrgeschwindigkeit (Lastdrehzahl) bleibt während des gesamten Bohrfortschritts erhalten. Für beste Bohrleistung und höchste Standzeit der Bohrkronen.

### Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

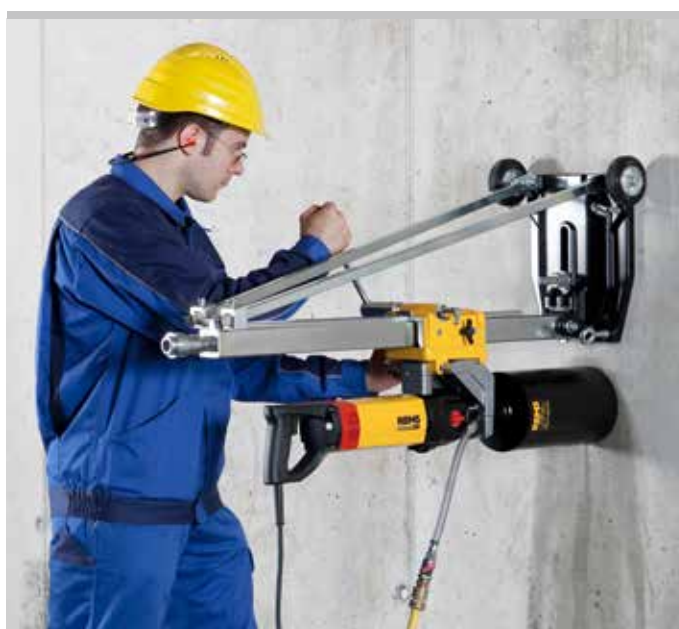
### Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312–314). Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

### Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheits-schädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheits-gefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m<sup>3</sup> mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Patent EP 2 085 191



Deutsches Qualitätsprodukt

Mit Speed-Regulation für beste Bohrleistung und höchste Standzeit der Bohrkronen.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für REMS Pull 2 und andere geeignete Sauger, als Zubehör (Seite 311). REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).

### Anbohrhilfe

Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm, als Zubehör.

### Bohrständer

Wahlweise Bohrständer REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 310).

### Wasserabsaugvorrichtung

Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkrone, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrständer, als Zubehör.



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

### Lieferumfang

**REMS Picus SR Basic-Pack.** Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Speed-Regulation. Für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton ≤ Ø 162 (200) mm, Mauerwerk und andere Materialien ≤ Ø 250 mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, G ½ innen, wartungsfreiem 2-stufigem-Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 2200 W. Stufenlose elektronische Drehzahlregelung 250 min<sup>-1</sup> bis 500 min<sup>-1</sup> (1. Gang) bzw. 600 min<sup>-1</sup> bis 1200 min<sup>-1</sup> (2. Gang), Überhitzungsschutz. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Wasserzuführ-einrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Gegenhalter. Distanzstück Set. Einmaul-schlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	183010R220	1.712,70

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus SR Set Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan, inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

	Art.-Nr.	€
	183022R220	3.093,24

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus SR Set 62+82+132 Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan, inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton und REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen UDKB Ø 62, 82, 132 mm.

	Art.-Nr.	€
	183023R220	3.581,10

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Picus SR Antriebsmaschine</b>	183000R220	1.328,64
<b>Distanzstück Set</b> zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 x 65	183632R	48,58
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlagen	180600R	128,71
<b>REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen</b> , induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.		
<b>REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS</b> , lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.		
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324		
Weiteres Zubehör siehe Seite 310–311.		



Leistungsstarke, robuste Kernbohrmaschine zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Trocken- oder Nassbohren mit Bohrständer. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien Ø 40 – 300 mm

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 312 – 314.

**REMS Picus S2/3,5 – Kernbohren statt meißeln.**  
Einfach, schnell, vibrationsfrei, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 2 min.

### Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum Trocken- oder Nassbohren. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Extrem vielseitig und leistungsstark, z. B. Bohrungen in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen.

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte Universal-Diamant-Kernbohrkronen für alle REMS Picus Antriebsmaschinen und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Bauweise

Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone. Kompakt, robust, baustellengericht. Gewicht nur 14,4 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 2 min. Motorplatte für Schnellspannung am Bohrständer. Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".

### Antrieb

Robuster, durchzugstarker 3420 W Universalmotor. Stabiles, wartungsfreies 2-stufiges-Getriebe zur Wahl der optimalen Lastdrehzahl entsprechend dem Bohrdurchmesser. Lastdrehzahl Bohrspindel 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Wippenschalter. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).

### Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

### Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 312 – 314). Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk. Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, als Zubehör. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

### Bohrständer REMS Titan

Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr  $\varnothing$  50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals Ø 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrständer für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange M12 x 52, Schnellspannmutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus, im Karton.



Info



REMS Titan

## Wasserabsaugvorrichtung

Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wasser-sammelring mit Anschluss für REMS Pull 2 oder andere geeignete Nasssauger, Druckring, Gummischeibe Ø 200 mm, anpassbar an Durchmesser der Bohrkronen, und Universalniederhalter für alle REMS Bohrstände, als Zubehör.



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

## Lieferumfang

**REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack.** Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art, Ø 40 – 300 mm. Zum Trocken- oder Nassbohren mit Bohrstände. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1¼ außen, wartungs-freiem 2-stufigem-Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 3420 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlauf-drehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz, Wippenschalter, Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Wasserzuführereinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Leichtlösering. Einmaulschlüssel SW 32. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	180012R220	<b>3.176,28</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Lieferumfang

**REMS Picus S2/3,5 Set Titan.** REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack mit Bohrstände REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

	Art.-Nr.	€
	180030R220	<b>4.722,90</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

## Zubehör

### Bezeichnung

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen,** induktiv gelötet, wiederbelegbar, siehe Seite 312.

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS,** lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 314.

**REMS Pull 2 L / M,** Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324

Weiteres Zubehör siehe Seite 310 – 311.



## Lieferumfang

**REMS Simplex 2.** Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr  $\varnothing$  50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Bohrsäule in stabilem Standfuß geführt und 2-fach geschraubt, für hohe Steifigkeit beim Bohren. Standfuß aus Stahlprofil. 4 Stellschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Spannwinkel zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals  $\varnothing$  60 mm. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals  $\varnothing$  60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Gewicht 12 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12  $\times$  52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer  $\varnothing$  15 mm SDS-plus, im Karton. Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP und andere Fabrikate.

	Art.-Nr.	€
	183700R	<b>1.017,24</b>



Deutsches Qualitätsprodukt

## Lieferumfang

**REMS Titan.** Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis  $\varnothing$  300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr  $\varnothing$  50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals  $\varnothing$  60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrständer für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg.

Mit Werkzeugen, bestehend aus Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30 und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12  $\times$  52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer  $\varnothing$  15 mm SDS-plus, im Karton.

Systemvorteil: Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP und andere Fabrikate. Bei Verwendung mit REMS Picus SR Distanzstück Set (siehe unten) verwenden.

	Art.-Nr.	€
	183600R	<b>1.546,62</b>



Deutsches Qualitätsprodukt

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Distanzstück Set</b> zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine REMS Picus SR am Bohrständer REMS Titan, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 $\times$ 65	183632R	<b>48,58</b>





Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Induktiv gelötet. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere Ø 32 – 300 mm

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen – Induktiv gelötet. Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Universell einsetzbar für viele Materialien. Ideal für den Installateur.**

Universell einsetzbar für viele Materialien, zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer.

Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm.

Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Induktiv gelötet auf vollautomatischen Lötanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Lötverbindung. Bohrrohre mit gelöteten Diamant-Segmenten sind durch einfaches Hartlöten wiederbelegbar.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324), absaugen.



Info



## Lieferumfang

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone.** Induktiv gelötet, wiederbelegbar. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1/4" innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
UDKB 32 × 420 × UNC 1/4"	4	181010R	143,19
UDKB 42 × 420 × UNC 1/4"	4	181015R	133,85
UDKB 52 × 420 × UNC 1/4"	5	181020R	142,15
UDKB 62 × 420 × UNC 1/4"	6	181025R	154,61
UDKB 72 × 420 × UNC 1/4"	7	181030R	175,37
UDKB 82 × 420 × UNC 1/4"	7	181035R	189,90
UDKB 92 × 420 × UNC 1/4"	8	181040R	214,81
UDKB 102 × 420 × UNC 1/4"	8	181045R	220,00
UDKB 112 × 420 × UNC 1/4"	9	181050R	232,46
UDKB 122 × 420 × UNC 1/4"	10	181055R	262,56
UDKB 127 × 420 × UNC 1/4"	10	181059R	272,94
UDKB 132 × 420 × UNC 1/4"	11	181060R	284,36
UDKB 152 × 420 × UNC 1/4"	12	181065R	338,34
UDKB 162 × 420 × UNC 1/4"	12	181070R	358,06
UDKB 182 × 420 × UNC 1/4"	12	181075R	396,46
UDKB 200 × 420 × UNC 1/4"	12	181080R	419,30
UDKB 225 × 420 × UNC 1/4"	13	181085R	510,64
UDKB 250 × 420 × UNC 1/4"	14	181090R	524,14
UDKB 300 × 420 × UNC 1/4"	22	181095R	686,07



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Leichtlösering</b> , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	20,66
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	61,19
<b>Adapter UNC 1/4" außen auf G 1/2" außen</b>	180052	31,45
<b>Adapter UNC 1/4" außen auf G 1/2" innen</b>	180056	28,55
<b>Adapter UNC 1/4" außen für Hilti BI</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI.	180053	48,27
<b>Adapter UNC 1/4" außen für Hilti BU</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU.	180054	111,07
<b>Adapter UNC 1/4" außen für Hilti BL</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL.	180057R	111,07
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	64,67
<b>Einmaulschlüssel SW 41</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079003	38,35

Weitere Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.



Hochwertige Universal-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere

Ø 32 – 200 mm

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS – Lasergeschweißt. Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Universell einsetzbar für viele Materialien.**

**Ideal für den Installateur.**

Universell einsetzbar für viele Materialien, zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer.

Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm.

Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig – auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch alle Antriebsmaschinen REMS Picus und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss von REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen an Antriebsmaschinen mit anderem Anschlussgewinde/anderer Werkzeugaufnahme, als Zubehör.

Beim Trockenbohren entstehende Stäube mit Sicherheitssauger REMS Pull 2 M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324), absaugen.



Info

## Lieferumfang

**REMS Universal-Diamant-Kernbohrkrone LS.** Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Universell einsetzbar zum Trocken- und Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen. Bohrtiefe 420 mm. Im Karton.

Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R	157,72
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R	147,34
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R	156,69
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R	170,18
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R	193,02
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R	209,62
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R	236,61
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R	242,84
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R	256,33
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R	289,55
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R	300,97
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R	313,42
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R	372,59
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R	394,39
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R	476,39
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R	503,38



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Leichtlösering</b> , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	20,66
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	61,19
<b>Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ außen</b>	180052	31,45
<b>Adapter UNC 1¼ außen auf G ½ innen</b>	180056	28,55
<b>Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BI</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BI.	180053	48,27
<b>Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BU</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BU.	180054	111,07
<b>Adapter UNC 1¼ außen für Hilti BL</b> , Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Hilti Antriebsmaschinen mit Werkzeugaufnahme BL.	180057R	111,07
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	64,67
<b>Einmaulschlüssel SW 41</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079003	38,35

Weitere Adapter zur Verwendung der REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.



Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Mit Mikro-Impuls-Technik. Speziell zum Trockenbohren, handgeführt oder mit Bohrständern. Für Handwerk und Industrie.

Beton, Stahlbeton ≤ Ø 162 (202) mm

Mauerwerk und andere Materialien ≤ Ø 202 mm

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 319.

### REMS Picus DP – Mit Mikro-Impuls-Technik.

**Zum Trockenbohren ohne Wasser. Sauber, einfach, schnell, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min.**

### Speziell zum Trockenbohren

Antriebsmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, speziell zum Trockenbohren entwickelt, handgeführt oder mit Bohrständern. Überall einsetzbar, in engen Winkeln, wandbündig. Geeignet für viele, insbesondere harte Materialien. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen. In Kombination mit Sauger REMS Pull 2 M ideal geeignet zur Herstellung von Kernbohrungen in fertiggestellten Räumen, z. B. in Wohn-, Büro- oder Industriegebäuden.

### Bauweise

Kompakte Antriebsmaschine zum vibrationsarmen Kernbohren, mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen. Mikro-Impuls-Technik, zu- und abschaltbar: Impulsscheibe mit 24 Zähnen erzeugt im Leerlauf bei 1.200 min<sup>-1</sup> 28.800 Impulse min<sup>-1</sup>, unter Last bei 880 min<sup>-1</sup> 21.120 Impulse min<sup>-1</sup>. Robust, baustellengerecht. Superleicht, nur 7 kg. Einfaches, schnelles Arbeiten ohne Wasser, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min. Praxisgerechter Spatenhandgriff und Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Integrierter Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschluss für REMS Pull 2 M und andere geeignete Sauger. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine im Bohrständern.

### Antrieb

Robuster, durchzugstarker 2200 W Universalmotor. Lastdrehzahl Bohrspindel 880 min<sup>-1</sup>. Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Tippschalter mit Arretierung.

### Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Anbohren, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung und Blockierschutz für Motor und Getriebe.

### Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

Speziell für Mikro-Impuls-Technik entwickelte Trocken-Diamant-Kernbohrkronen, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig (Seite 319), zum Kernbohren ohne Wasser, handgeführt oder mit Bohrständern. Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Bohrtiefe 320 mm. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal zum Trockenbohren in Stahlbeton und Mauerwerk. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Trocken-Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

### Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m<sup>3</sup> mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull 2 M verwenden (Seite 324). Sicherheitssauger REMS Pull 2 M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.

### Anbohrhilfe

Anbohrhilfe G ½ TDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm.

### Bohrständern

Wahlweise Bohrständern REMS Simplex 2 oder REMS Titan einsetzbar (Seite 318).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack

### Lieferumfang

**REMS Picus DP Basic-Pack.** Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, zum Trockenbohren in Beton, Stahlbeton  $\leq \varnothing 162$  (202) mm, Mauerwerk und andere Materialien  $\leq \varnothing 202$  mm, handgeführt oder mit Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 ¼ außen, G ½ innen, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, integriertem Saugrotor zur Staubabsaugung. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Lastdrehzahl Bohrspindel 880 min<sup>-1</sup>. Gegenhalter. Anbohrhilfe G ½ TDKB mit Bohrer  $\varnothing 8$  mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr.	€
180016R220	<b>2.584,62</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus DP Set Simplex 2.** REMS Picus DP Basic-Pack mit Bohrständer REMS Simplex 2 inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

Art.-Nr.	€
180033R220	<b>3.601,86</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus DP Set Titan.** REMS Picus DP Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

Art.-Nr.	€
180035R220	<b>4.131,24</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

**REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack.** REMS Picus DP Basic-Pack, Art.-Nr. 180016 R220, und REMS Pull 2 M Set, Art.-Nr. 185601 R220.

Art.-Nr.	€
180036R220	<b>3.652,72</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Picus DP Antriebsmaschine</b>	180003R220	<b>2.532,72</b>
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	180600RDP	<b>128,71</b>
<b>REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS,</b> lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 319.		
<b>REMS Pull 2 M,</b> Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324		
Weiteres Zubehör siehe Seite 318.		



Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Simplex 2.</b> Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 202 mm. Beschreibung siehe Seite 310.	183700R	<b>1.017,24</b>
<b>REMS Titan.</b> Robuster, besonders stabiler Bohrständer zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Beschreibung siehe Seite 310.	183600R	<b>1.546,62</b>
<b>Bohrschablone Titan</b> zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen. Für Bohrständer REMS Titan.	183605R	<b>57,61</b>
<b>Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-plus</b> für Einschlaganker M12	079018	<b>28,13</b>
<b>Einschlaganker M12, 50er-Pack,</b> für Beton	079005R50	<b>109,82</b>
<b>Setzeisen für Einschlaganker M12</b>	182050R	<b>16,09</b>
<b>Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-plus</b> für Spreizanker M12	079019	<b>63,42</b>
<b>Spreizanker M12, 10er-Pack,</b> für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006R10	<b>102,76</b>
<b>Schnellspann-Set 160</b> zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe.	079010	<b>72,76</b>
<b>Schnellspann-Set 500</b> zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Muttern, 2 Scheiben	183607R	<b>54,08</b>
<b>Vakuumbefestigung Titan,</b> bestehend aus Abdeckplatte mit Nippel für Schlauchanschluss 3/8" und Dichtring für Grundplatte.	183603R	<b>99,44</b>
<b>Vakuumpumpe,</b> für Vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m <sup>3</sup> /h, Kondensatormotor 230 V, 50-60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebes Schlauch mit Schnellkupplung.	183670R220	<b>1.909,92</b>
<b>Laser-Bohrmittenanzeiger</b>	183604R	<b>129,75</b>
<b>Anbohrhilfe G 1/2 TDKB,</b> mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180145R	<b>91,97</b>
<b>Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm</b> für Anbohrhilfe	079013	<b>18,89</b>
<b>Einmaulschüssel SW 41</b> zum Lösen der Universal-Diamant-Kernbohrkronen	079003	<b>38,35</b>
<b>Leichtlösering,</b> für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	<b>20,66</b>
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	<b>61,19</b>
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	<b>64,67</b>
<b>Dosenlibelle,</b> magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers	182010R	<b>75,26</b>
<b>REMS Pull 2 M,</b> Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69, siehe Seite 324		



# REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

Für REMS Picus DP und andere geeignete Fabrikate

Hochwertige Trocken-Diamant-Kernbohrkronen. Lasergeschweißt. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z. B. REMS Picus DP, handgeführt oder mit Bohrständer. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton, Mauerwerk und andere Materialien.

Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art und andere Ø 32 – 202 mm

## REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS – Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik. Universell einsetzbar für viele Materialien. Ideal für den Installateur.

Universell einsetzbar für viele Materialien, handgeführt oder mit Bohrständer. Einheitliches Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen. Bohrtiefe 320 mm.

Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit. Ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton und Mauerwerk.

Diamant-Segmente mit im Bindemittel positionierten Diamanten. Für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig – auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.

Leichtlösering, für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone, als Zubehör.

Antrieb durch Antriebsmaschine REMS Picus DP mit Mikro-Impuls-Technik und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen.

Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren REMS Pull 2 M verwenden (Seite 324). Sicherheitssauger REMS Pull 2 M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.



### Lieferumfang

**REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkrone LS.** Lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, z. B. REMS Picus DP, handgeführt oder mit Bohrständer. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen. Bohrtiefe 320 mm. Im Karton.

Ø x Bohrtiefe x Anschluss	Anzahl Segmente	Art.-Nr.	€
<b>TDKB LS 32 x 320 x UNC 1 1/4</b>	3	181500R	<b>172,26</b>
<b>TDKB LS 42 x 320 x UNC 1 1/4</b>	4	181502R	<b>160,84</b>
<b>TDKB LS 52 x 320 x UNC 1 1/4</b>	5	181504R	<b>171,22</b>
<b>TDKB LS 62 x 320 x UNC 1 1/4</b>	5	181506R	<b>186,79</b>
<b>TDKB LS 72 x 320 x UNC 1 1/4</b>	6	181508R	<b>211,70</b>
<b>TDKB LS 82 x 320 x UNC 1 1/4</b>	6	181510R	<b>229,35</b>
<b>TDKB LS 92 x 320 x UNC 1 1/4</b>	6	181512R	<b>258,41</b>
<b>TDKB LS 102 x 320 x UNC 1 1/4</b>	7	181514R	<b>264,64</b>
<b>TDKB LS 112 x 320 x UNC 1 1/4</b>	7	181516R	<b>279,17</b>
<b>TDKB LS 122 x 320 x UNC 1 1/4</b>	8	181532R	<b>320,69</b>
<b>TDKB LS 127 x 320 x UNC 1 1/4</b>	8	181518R	<b>332,11</b>
<b>TDKB LS 132 x 320 x UNC 1 1/4</b>	8	181520R	<b>341,45</b>
<b>TDKB LS 142 x 320 x UNC 1 1/4</b>	8	181522R	<b>365,32</b>
<b>TDKB LS 152 x 320 x UNC 1 1/4</b>	8	181524R	<b>406,84</b>
<b>TDKB LS 162 x 320 x UNC 1 1/4</b>	9	181526R	<b>431,76</b>
<b>TDKB LS 182 x 320 x UNC 1 1/4</b>	9	181528R	<b>476,39</b>
<b>TDKB LS 202 x 320 x UNC 1 1/4</b>	10	181530R	<b>504,42</b>



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Leichtlösering</b> , für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015	<b>20,66</b>
<b>Bohrkronen-Verlängerung 200 mm</b>	180155R	<b>61,19</b>
<b>Schärfstein</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079012	<b>64,67</b>
<b>Einmaulschlüssel SW 41</b> für Diamant-Kernbohrkronen	079003	<b>38,35</b>

Adapter zur Verwendung der REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, auf Anfrage.



Diamantbesetzte Trockenbohrkronen für schnelles und sauberes Bohren in Fliesen aller Art. Ideal zur Montage und Renovierung.

Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor  $\varnothing$  5 – 14 mm

### REMS Fliesenbohrer – universell zum Trockenbohren.

Universell einsetzbar zum Trockenbohren ohne Schlag in Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor und andere Materialien. Kein Zersplittern der Fliesen.

Kein Wasser notwendig.

Spezial-Wachsfüllung im Inneren der Trockenbohrkrone als Kühlschmierstoff, wird bei Erhitzung flüssig und kühlt die Trockenbohrkrone.

Einfaches, freihändiges Anbohren durch Anbohrhilfe mit Vakuumbefestigung.

6-Kant-Anschluss für Bit-Aufnahmen 1/4".

Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 108) und andere Bohrerschrauber/Bohrmaschinen (Drehzahl  $\geq$  1000 min<sup>-1</sup>).



### Lieferumfang

**REMS Fliesenbohrer Set 6 + 8 + 10.** Diamantbesetzte Trockenbohrkronen mit Spezial-Wachsfüllung. Für Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor und andere Materialien. Fliesenbohrer  $\varnothing$  6, 8, 10 mm, Anbohrhilfe mit Vakuumbefestigung. In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	€
	181700R	<b>206,56</b>

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Fliesenbohrer <math>\varnothing</math> 5 mm</b>	181710R	<b>50,81</b>
<b>REMS Fliesenbohrer <math>\varnothing</math> 6 mm</b>	181711R	<b>50,81</b>
<b>REMS Fliesenbohrer <math>\varnothing</math> 8 mm</b>	181712R	<b>51,85</b>
<b>REMS Fliesenbohrer <math>\varnothing</math> 10 mm</b>	181713R	<b>52,89</b>
<b>REMS Fliesenbohrer <math>\varnothing</math> 12 mm</b>	181714R	<b>57,04</b>
<b>REMS Fliesenbohrer <math>\varnothing</math> 14 mm</b>	181715R	<b>82,99</b>

REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 108







Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug zum trockenen Schlitz- und Trennen, z. B. von Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Estrich aller Art. Für Handwerk und Industrie.

Schlitztiefe	≤ 61 mm
Schlitzbreite	≤ 62 mm
Anzahl Diamant-Trennscheiben	1 – 3

REMS Universal-Diamant-Trennscheiben, auch für geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate, siehe Seite 323.

### REMS Krokodil 180 SR – schlitz- statt meißeln.

**Vollflächig anliegende Auflageplatte.**

**Multifunktions-Elektronik.**

#### Universeller Einsatz

Universelle Antriebsmaschine zum trockenen Schlitz- und Trennen. Ideal zur Herstellung von Schlitz- und Verlegung von Rohren und elektrischen Leitungen bei der Heizungs-, Sanitär- und Elektroinstallation, Klima- und Kältetechnik.

#### Bauweise

Kompakte, handliche Antriebsmaschine, nur 8,0 kg. Robust, baustellengerecht. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Schlitz- in Mauerwerk 500 mm lang, 61 mm tief, nur 34 s. Vollflächig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub. Praxisgerechter Schaltergriff mit 3-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für leichtes Eintauchen und wirkungsvollen Vorschub. Schwenkbarer Haltegriff, für optimale Arbeitsposition und ergonomisches Arbeiten. Arretierung der Antriebswelle zum einfachen Wechseln der Universal-Diamant-Trennscheiben. 7 Distanzscheiben in unterschiedlicher Dicke, gemäß gewünschter Schlitzbreite mit den Trennscheiben zu einem stabilen Block zusammengeschraubt, sichern eine gleichbleibende Schlitzbreite. Stufenlos einstellbarer Tiefenanschlag. Im Gehäuse integrierter Absaugstutzen zum Anschluss eines Entstaubers.

#### Antrieb

Robuster, durchzugstarker Universalmotor, 2000 W. Lastdrehzahl der Antriebswelle der Trennscheiben 3300 min<sup>-1</sup>. Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung der Feldwicklung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient). Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Anschlussleitung 5,7 m. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltperre. Wiederanlaufschutz bei Netzausfall.

#### Speed-Regulation

Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelung hält die Drehzahl auch unter Belastung konstant. Die Drehzahl der Trennscheibe wird so lange auf dem Sollwert gehalten, bis diese auf einen Widerstand stößt und einen kritischen Wert unterschreitet. Der Antriebsmotor bleibt stehen. Wird die Antriebsmaschine wieder entlastet, wird die Sollzahl wieder angefahren, so dass augenblicklich mit der Sollzahl weitergearbeitet werden kann (**Patent EP 2 085 191**). Vorteil: Die Schlitz- und Trenngeschwindigkeit (Lastdrehzahl) bleibt während des gesamten Schlitz- und Trennvorganges erhalten, für hohe Schlitz- und Trennleistung.

#### Multifunktions-Elektronik

Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung zum Schutz von Motor und Getriebe.

#### Universal-Diamant-Trennscheiben

Universell einsetzbar zum geradlinigen Schlitz- und Trennen. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Schlitz-/Trennleistung und besonders hohe Standzeit. Wahlweise REMS Universal-Diamant-Trennscheiben LS Turbo, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in harte Materialien oder REMS Universal-Diamant-Trennscheiben LS H-P, High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, mit hoher Standzeit, (Seite 323) Metallgrundkörper nach EN 13236. Aufnahmebohrung Ø 22,23 mm.

#### Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m<sup>3</sup> mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten. REMS Pull 2 M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M (Seite 324).



Vollflächig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub

## Lieferumfang

**REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack.** Elektrische Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine mit Speed-Regulation. Zum Schlitz- und Trennen, z. B. von Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Estrich aller Art. Schlitztiefe ≤ 61 mm, stufenlos einstellbar. Schlitzbreite ≤ 62 mm, gestuft mit Distanzscheiben 3, 6, 10, 20 mm. Antriebsmaschine mit Antriebswelle Ø 22,2 mm, für 1, 2 oder 3 Diamant-Trennscheiben nach EN 13236, ≤ Ø 180 mm, mit wartungsfreiem Getriebe, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 2000W. Multifunktionselektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Überhitzungsschutz. Anschlussleitung 5,7 m. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschalt-sperre. Wiederanlaufschutz bei Netzausfall. Lastdrehzahl 3300 min<sup>-1</sup>. Absaug-stutzen zum Anschluss eines Saugers/Entstaubers. Steckschlüssel SW 13. Im stabilen Stahlblechkasten.

	Art.-Nr.	€
	185011R220	1.235,22

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>REMS Krokodil 180 SR Antriebsmaschine</b>	185001R220	1.183,32
<b>REMS Universal-Diamant-Trennscheibe LS Turbo Ø 180 mm</b> , lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in harte Materialien, mit Metallgrundkörper nach EN 13236.	185026R	58,65
<b>REMS Universal-Diamant-Trennscheibe LS H-P Ø 180 mm</b> , High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, hohe Standzeit, mit Metallgrundkörper nach EN 13236.	185027R	93,84
<b>Schlitzmeißel</b> zum Entfernen des Stegs nach dem Schlitz- en	185024R	25,22
<b>Stahlblechkasten</b>	185058R	110,03
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , Trocken- und Nasssauger, siehe Seite 324		



Leistungsstarker, elektrischer Trocken- und Nasssauger mit automatischer Filterreinigung. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten.

Ideal zum Entstauben beim Schlitzzen, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen.

Zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube.

Ideal zum Saugen von Bohrschlamm beim Kernbohren.

### REMS Pull 2 L

Staubklasse nach EN 60335-2-69	L
Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert	> 1 mg/m <sup>3</sup>
Durchlassgrad	≤ 0,1 %

### REMS Pull 2 M

Staubklasse nach EN 60335-2-69	M
Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert	> 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Durchlassgrad	≤ 0,1 %

**REMS Pull 2 – zum Trocken- und Nasssaugen. Konstant hohe Saugleistung durch permanente automatische Filterreinigung. Zertifiziert zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube.**

### Universeller Einsatz

Leistungsstarker, handlicher Sauger zum Trocken- und Nasssaugen. Zum Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten. Hervorragend geeignet zum Entstauben beim Schlitzzen, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen. Zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube der Staubklassen L oder M nach EN 60335-2-69. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### Bauweise

Kompakte, handliche Konstruktion. REMS Pull 2 L nur 13,5 kg, REMS Pull 2 M nur 14,2 kg. Leicht und wendig durch gummierte Laufräder und drehbare Lenkrollen, feststellbar durch Lenkrolle mit Arretierung. Großer Behälterinhalt 31 l, Füllmenge für Flüssigkeiten 17 l. Ein-/Ausschalter mit Auswahl ohne Filterreinigung bzw. mit Filterreinigung mit 15 s oder 60 s Taktung. Adapter zum Anschluss eines Elektrowerkzeugs an den Sauger. Flexibler Saugschlauch 4 m elektrisch leitend (Pull M), ergonomisch abgewinkeltes Griffstück, 2 steckbare, verchromte Metallsaugrohre 0,5 m zur Anpassung der Saugrohlänge. Breiter Flächensaugvorsatz nass/trocken 300 mm mit gummierten Rollen, wahlweise Bürstenstreifen zum Saugen von Stäuben und Schmutz oder Gummilippen zum Saugen von Flüssigkeiten montierbar. Fugensaugvorsatz für enge Stellen. Großer Arbeitsradius durch lange Anschlussleitung 7,5 m. Im Sauger integrierte Halterungen für Anschlussleitung, Saugschlauch, Metallsaugrohre und Zubehör. Praktischer Tragegriff für leichten Transport. Integrierte Anschläge zum Fixieren eines Systemkoffers REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M ist zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M nach EN 60335-2-69 geeignet und zertifiziert, mit elektronischer Volumenstromüberwachung, Wahlschalter zur Anpassung der Saugleistung an unterschiedliche Saugschlauchdurchmesser (21, 27, 32, 35, 40 mm) und Verschlussstopfen für den Saugschlauch-Anschlussstutzen.

### Permanente automatische Filterreinigung

REMS Pull 2 L und REMS Pull 2 M mit innovativer, patentierter, automatischer Filterreinigung, verhindert Zusetzen des Filters mit Staub, besonders wirksam bei Feinstaubanwendungen. Der Flachfaltenfilter wird je nach Einstellung alle 15 s oder 60 s durch gezielte, kraftvolle Luftstöße automatisch gereinigt. Die Saugkraft bleibt während der Reinigung konstant hoch. Patentiertes Flachfaltenfiltersystem.

### Antrieb

Robuster, durchzugstarker Bypass-Motor, 1200 W, mit Hochleistungsturbine. Hohe Saugleistung, stufenlos einstellbar bis zu einer Luftmenge ≤ 143 m<sup>3</sup>/h, für optimale Anpassung an die Saugfläche und das Sauggut.

### Abschaltautomatik

Füllstandsbegrenzung mit automatischer Abschaltung bei Erreichen des maximalen Flüssigkeitsfüllstands beim Saugen von elektrisch leitenden Flüssigkeiten.

### Ein-/Ausschaltautomatik Elektrowerkzeug

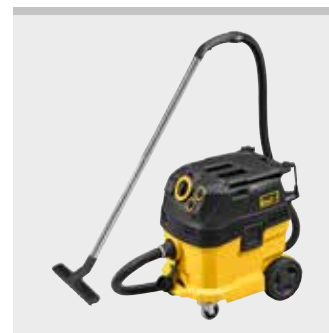
Im Sauger integrierte Gerätesteckdose für Elektrowerkzeuge bis 2200 W, mit elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik. Beim Ein-/Ausschalten des Elektrowerkzeugs schaltet der Sauger automatisch ein bzw. aus. Für komfortables Arbeiten.

### Anti-Statik-System (REMS Pull 2 M)

Statische Aufladung wird durch elektrisch leitende Metallsaugrohre, elektrisch leitendes Griffstück E, elektrisch leitenden Saugschlauch E und elektrisch leitenden Saugschlauch-Anschlussstutzen an das geerdete Saugerteil abgeleitet.

### Staubabsaugung nach EN 60335-2-69

Beim Bearbeiten mineralischer Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m<sup>3</sup> mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.



Zertifizierte Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69.



Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trennen und Schlitzzen: REMS Pull 2 M Set



Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trockenbohren: REMS Pull 2 M Set D

### Wasserabsaugung

Zum Saugen von Wasser Flachfilter PES erforderlich. Bei Bedarf Nassfilterbeutel oder Polyethylenbeutel verwenden. Nassfilterbeutel trennen beim Saugen von Schmutzwasser das Wasser von den eingesaugten Feststoffen. Polyethylenbeutel vereinfachen die Schmutzentsorgung und verhindern Schmutzablagerungen im Behälter.



Saugen von Bohrschlamm beim Nassbohren mit REMS Bohrständern:  
REMS Pull 2 L Set W

### Lieferumfang

**REMS Pull 2 Set.** Elektrischer Trocken- und Nasssauger für gewerbliche Verwendung. Zum Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten. Ideal zum Entstauben beim Schlitzeln, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen. Zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69<sup>1)</sup>. Bypass-Motor 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W. Ein-/Ausschalter mit Auswahl für automatische Filterreinigung. Schalter Saugleistung zur stufenlosen Einstellung der Luftmenge ≤ 143 m³/h. Füllstandsbegrenzung mit automatischer Abschaltung beim Nasssaugen. Automatische Filterreinigung. Gerätesteckdose für Elektrowerkzeuge bis 2200 W, mit elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik. Großer Behälterinhalt 31 l. Füllmenge für Flüssigkeiten 17 l. Fahrbar, 2 Laufräder, Lenkrolle/Lenkrolle mit Arretierung. Anschlussleitung 7,5 m. 1 Stück Vliesfilterbeutel, 1 Stück Flachfilter PES. Flächensaugvorsatz nass/trocken 300 mm mit Rollen, Bürstenstreifen, Gummilippen. Fugensaugvorsatz. Adapter Saugschlauch/Elektrowerkzeug Pull 2. Integrierte Halterungen für Anschlussleitung, Saugschlauch und Zubehör. Im Karton.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.	€
<b>Pull 2 L Set</b>	Staubklasse L. Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 1 mg/m³, Durchlassgrad ≤ 0,1 %, 2 Stück Metallsaugrohre je 0,5 m, Griffstück, Saugschlauch 4 m, Saugschlauch-Anschlussstutzen.	185600R220	<b>798,22</b>
<b>Pull 2 L Set W</b>	REMS Pull 2 L Set mit Wasserabsaugvorrichtung. Ideal zum Saugen von Bohrschlamm beim Nassbohren mit REMS Bohrständern.	185603R220	<b>1.191,62</b>
<b>Pull 2 M Set</b>	Staubklasse M. Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³, Durchlassgrad ≤ 0,1 %. Elektronische Volumenstromüberwachung mit akustischem Signal. Wahlschalter Saugschlauchdurchmesser. Verschlussstopfen für den Saugschlauch-Anschlussstutzen. Anti-Statik-System mit 2 Stück elektrisch leitenden Metallsaugrohren je 0,5 m, Griffstück E, Saugschlauch E 4 m, Saugschlauch-Anschlussstutzen. 1 Stück Polyethylenbeutel.	185601R220	<b>1.068,10</b>
<b>Pull 2 M Set D</b>	REMS Pull 2 M Set inklusive Saugrotor zur Staubabsaugung. Ideal zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trockenbohren mit REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 u.a.	185604R220	<b>1.241,45</b>

Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trennen und Schlitzeln:  
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Sicherheitssauger der Staubklasse L



REMS Pull 2 M Set



Sicherheitssauger der Staubklasse M

### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Vliesfilterbeutel, 5er-Pack</b> , Polyestervlies, 3-lagig, reißfest, zum Feucht- und Trockensaugen, M-zertifiziert, für normalen Schmutz, Feinstäube, abrasive Stäube, feuchten Schmutz	185511R05	<b>56,26</b>
<b>Nassfilterbeutel, 5er-Pack</b> , Papier-Polyester-Spinnvlies, reißfest, zum Nass- und Trockensaugen, für abrasive Stäube, nassen Schmutz, Flüssigkeiten	185512R05	<b>93,94</b>
<b>Polyethylenbeutel, 10er-Pack</b> , zum Nass- und Trockensaugen, für normalen Schmutz, Feinstäube, abrasive Stäube, nasser Schmutz, Flüssigkeiten. Verhindert Verschmutzen des Behälters.	185513R10	<b>52,83</b>
<b>Flachfilter PES</b> , Polyester, nanobeschichtet, 1 Stück, wasserresistent, verrottungssicher, mit Wasser auswaschbar, zum Nass- und Trockensaugen, M-zertifiziert	185515R01	<b>85,01</b>
<b>Saugrotor zur Staubabsaugung</b> siehe Seite 311.	180160R	<b>173,35</b>
<b>Wasserabsaugvorrichtung</b> siehe Seite 311.	183606R	<b>393,40</b>
<b>Adapter Saugschlauch/Elektrowerkzeug</b> , zum Anschluss eines Elektrowerkzeugs an den Sauger	185654R	<b>63,94</b>





 PRESS

# Trocknen Entfeuchten Be- und Entlüften



**Luftentfeuchter/Bautrockner**

**328**



**Baulüfter**

**330**

Leistungsstarke, hocheffiziente Luftentfeuchter/Bautrockner zum Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten muffiger Kellerräume u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### REMS Secco 50

Entfeuchtungsleistung  $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$   
Luftmenge  $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$

### REMS Secco 80

Entfeuchtungsleistung  $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$   
Luftmenge  $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$

## REMS Secco – zum Trocknen und Entfeuchten.

### Universeller Einsatz

Leistungsstarke, hocheffiziente Luftentfeuchter/Bautrockner zum Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten muffiger Kellerräume u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### Bauweise Secco 50

Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen Kunststoffgehäuse. Gewicht 21 kg. Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Elektronischer Hygrostat zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit. Luftausgang nach oben für optimale Luftzirkulation. Kondensatableitung in einen internen 7,7 l Kondensatbehälter, Schlauch nach hinten herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung. Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 7,7 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber, als Zubehör. Stabiles Kunststoffgehäuse mit Laufrollen für leichten Transport.

### Bauweise Secco 80

Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen, pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse. Gewicht 51 kg. Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Elektronischer Hygrostat zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit. Seitlicher Luftausgang für optimale Luftzirkulation. Schlauch zur Kondensatableitung in einen internen 11,5 l Kondensatbehälter (Zubehör), seitlich herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung. Ein-/Ausschalter für Betriebsstellung mit und ohne internen 11,5 l Kondensatbehälter. Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 11,5 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Gerätesteckdose für abnehmbare Anschlussleitung. Praktisches Ablagefach für die Anschlussleitung während des Transports. Stabiles, fahrbares Stahlrohrgestell mit großen Laufrollern für leichten Transport, auch über Treppen. Problemloses Abgleiten und Hochziehen der Maschine über die Rückseite des Stahlrohrgestells, z. B. von der und auf die Ladefläche eines Fahrzeugs.

### Kälteaggregat Secco 50

Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationskolbenverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230V, 760W, mit elektronischer Enteisung, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung  $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$ , Luftmenge  $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$ . Hochwertiges Kältemittel R-290.

### Kälteaggregat Secco 80

Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationskolbenverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230V, 680W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung  $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$ , Luftmenge  $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$ . Hochwertiges Kältemittel R-290.

### Elektronische Steuereinheit Secco 50

Beleuchtetes großflächiges Bedienfeld, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebszustand des Kälteaggregats, Abtaufunktion. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 5 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Tasten für 2 Lüftergeschwindigkeiten. Taste für Zeitschaltuhr. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.

### Elektronische Steuereinheit Secco 80

Beleuchtetes 3" Display mit LCD-Technologie, 70 mm Bildschirmdiagonale, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebsstunden, Betriebszustand des Kälteaggregats, Abtaufunktion, Verdichterschutzfunktion und Betriebsstellung für internen 11,5 l Kondensatbehälter. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 1 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.





## Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 50 und Secco 80

Kondensatbehälter mit Kondensatpumpe zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken, als Zubehör.

## Abluft-Set Secco 80

Großdimensionierter Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen (Zubehör).

## REMS Orkan

Zur Unterstützung von elektrischen Luftentfeuchtern/Bautrocknern. Für ein beschleunigtes Trocknen und Entfeuchten nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden ist es vorteilhaft, den Luftaustausch mit elektrischen Baulüftern REMS Orkan (Seite 330) zu verbessern.

## Lieferumfang

**REMS Secco 50 Set.** Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationskolbenverdichter und Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 760 W, mit elektronischer Enteisung, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung ≤ 50 l/24 h, Luftmenge ≤ 265 m³/h. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem großflächigem Bedienfeld und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat. Luftfilter. Interner 7,7 l Kondensatbehälter. Im stabilen Kunststoffgehäuse mit Laufrollen. Im Karton.

Art.-Nr.	€
132011R220	777,46

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Lieferumfang

**REMS Secco 80 Set.** Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner für gewerbliche Verwendung. Zum Trocknen von Räumen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kälteaggregat mit Rotationskolbenverdichter und Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 680 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l/24 h, Luftmenge ≤ 850 m³/h. Elektronische Steuereinheit mit beleuchtetem 3" Display und Memory-Funktion. Elektronischer Hygrostat. Betriebsstundenzähler, Stromverbrauchszähler. Luftfilter. Im stabilen Stahlblechgehäuse auf fahrbarem Stahlrohrgestell mit großen Laufrollen. Im Karton.

Art.-Nr.	€
132010R220	2.169,42

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>11,5 l Kondensatbehälter Secco 80</b> zur Kondensat-ableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses. Für REMS Secco 80.	132100R	53,35
<b>Abluft-Set Secco 80</b> , bestehend aus Abluftschlauch Ø 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen. Für REMS Secco 80.	132104R	318,67
<b>Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 50</b> , zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m. Für REMS Secco 50.	132129R220	389,25
<b>Kondensatbehälter mit Pumpe Secco 80</b> , zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m. Für REMS Secco 80.	132121R220	389,25
<b>Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler</b> , z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Für REMS Secco 50 u. a.	132132R220	54,81
<b>REMS Detect W</b> , dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche.	132115R	233,55
<b>REMS Orkan</b> , elektrische Baulüfter, siehe Seite 330.		



Info



Info



Leistungsstarke, hocheffiziente elektrische Baulüfter zur Unterstützung von Luftentfeuchtern/Bautrocknern nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden. Ideal zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen und zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### REMS Orkan 1360

Luftmenge	1360 m <sup>3</sup> /h
Leistung	145 W

### REMS Orkan 2050

Luftmenge Stufe I	1740 m <sup>3</sup> /h
Leistung Stufe I	355 W
Luftmenge Stufe II	2050 m <sup>3</sup> /h
Leistung Stufe II	450 W

## REMS Orkan – zur Belüftung.

### Universeller Einsatz

Leistungsstarke, hocheffiziente Baulüfter zur Unterstützung von Luftentfeuchtern/Bautrocknern nach Überschwemmungen und Leitungswasserschäden. Ideal zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen und zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Für gewerbliche Verwendung im Handwerk und in der Industrie.

### Bauweise Orkan 1360

Axialgebläse in stabilem Kunststoffgehäuse aus rotationsgeformtem Polyethylen für lange Lebensdauer. Kompakte, handliche Konstruktion, Gewicht nur 6,8 kg, mit geräuscharmem Einphasen Kondensatormotor 230 V, 145 W, mit praktischem Tragegriff. Erzeugte Luftmenge 1360 m<sup>3</sup>/h.

Großdimensionierter Abluft- und Ansaugschlauch, Ø 200 mm, 10 m lang, z. B. zum Ansaugen von Luft aus Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen, zum Abführen angesaugter Luft oder Stäube nach draußen und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons, als Zubehör. Je nach Situation kann je ein Abluft- und Ansaugschlauch auf der Be- und Entlüftungsseite des Baulüfters montiert werden. Staubfangsack, Ø 200 mm, 2980 mm lang, zur Aufnahme von Grob- und Feinstäuben bis Staubklasse M, als Zubehör.

### Bauweise Orkan 2050

Turbo-Radialgebläse mit 2 Luftmengenstufen, in stabilem Kunststoffgehäuse aus rotationsgeformtem Polyethylen für lange Lebensdauer. Kompakte, handliche Konstruktion, Gewicht nur 10 kg, mit geräuscharmem Einphasen Kondensatormotor 230 V, 355/450 W, mit praktischem Tragegriff. Luftausgang waagrecht, unter 45° oder senkrecht durch entsprechende Anlageflächen am Kunststoffgehäuse einstellbar. Erzeugte Luftmenge in 2 wählbaren Stufen 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Speziell geeignet zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich.



## Lieferumfang

**REMS Orkan 1360.** Elektrischer Baulüfter für gewerbliche Verwendung. Zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen, zur Unterstützung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons. Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 145W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1360 m<sup>3</sup>/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	132300R220	<b>410,01</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

## Lieferumfang

**REMS Orkan 2050.** Elektrischer Baulüfter für gewerbliche Verwendung. Zur Be- und Entlüftung von Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen und zur Belüftung und Windkühlung von Maschinen, Festzelten, Veranstaltungshallen. Zur Unterstützung des Luftaustausches in feuchten, muffigen Kellerräumen. Speziell auch zur Beschleunigung der Trocknung von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich. Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 145W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	132301R220	<b>432,85</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Abluft- und Ansaugschlauch</b> , Ø 200 mm, 10 m lang, zum Ansaugen von Luft aus Räumen, Zwischenräumen, Schächten, Hohlräumen, zum Abführen angesaugter Luft oder Stäube nach draußen und zum Befüllen von z. B. Hüpfburgen, Heißluftballons. Für REMS Orkan 1360.	132307R	<b>158,71</b>
<b>Staubfangsack</b> , Ø 200 mm, 2980 mm lang, zur Aufnahme von Grob- und Feinstäuben bis Staubklasse M. Für REMS Orkan 1360.	132308R	<b>146,67</b>
<b>Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler</b> , z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber. Für REMS Orkan u. a.	132132R220	<b>54,81</b>
<b>REMS Detect W</b> , dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche.	132115R	<b>233,55</b>
<b>REMS Secco</b> , elektrische Luftentfeuchter/Bautrockner, siehe Seite 328.		



# Index

## A

Abschneiden.....	73
Akku-Axialpresse 13 kN mit automatischem Rücklauf.....	246–247
Akku-Axialpresse 20 kN mit automatischem Rücklauf.....	246–247
Akku-Axialpresse 30 kN.....	244
Akku-Bohrschrauber.....	108–109
Akku-Collum RG 22 V.....	51
Akku-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen.....	28–29
Akku-LED-Baustrahler.....	111
Akku-Press 22 V ACC.....	192–193
Akku-Press 22 V Connected.....	194–195
Akku-Press E 22 V ACC.....	190–191
Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.....	196–197
Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf.....	147–151
Akku-Radialpresse 32 kN mit Connected-Funktionalität und OLED-Display.....	194–195
Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf.....	190–191
Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige.....	192–193
Akku-Radialpresse XL 45 kN mit Zwangsablauf.....	196–197
Akku-Rohrabschneider.....	83
Akku-Rohraufweiter 20 kN mit automatischem Rücklauf.....	254–255
Akku-Rohrbieger.....	132–133, 140–141
Akku-Rohrreinigungsgesät.....	284–285
Akku Rohr-Säbelsäge.....	66–67
Akku-Rohrtrennmaschine.....	86–87
Akku-Rollnutmaschine.....	50–51
Akku-Universal-Säbelsäge.....	60–61
Amigo.....	25
Amigo 2.....	26
Amigo 2 Compact.....	27
Amigo 22 V.....	28–29
Amigo E.....	24
Anfasen.....	73
Aquila 3B.....	105
Aquila WB.....	105
Aufweiten.....	251
Aufweitköpfe P.....	257
Aufweitköpfe P-CEF.....	257
Aushalsen.....	251
Außen-/Innen-Rohrentgrater.....	97–99
Axialpressen.....	243
Ax-Press 25 22 V ACC.....	246–247
Ax-Press 25 L 22 V ACC.....	246–247
Ax-Press 30 22 V.....	244
Ax-Press HK / H.....	245

## B

Be- und Entlüften.....	327
Biegen.....	127
Biegesegmente und Gleitstücke.....	143
Blitz.....	266
Bohrständer.....	310

## C

Calc-Push.....	116
CamScope HD.....	275
CamSys.....	276–277
CamSys 2.....	278–280
Cat 22 V VE.....	60–61
Catch S.....	104
Catch W.....	104
Cat VE.....	59
Cento.....	84–85
Cento 22 V.....	86–87
CleanH.....	119, 123
CleanM.....	123
Cobra 22/32.....	286–289
Collum.....	49
Collum 22 V.....	50–51
Contact 2000.....	265
Curvo.....	136–137
Curvo 22 V.....	140–141
Curvo 50.....	138–139
Cut 110 Cu-INOX.....	95
Cut 110 P.....	94
Cu-Vlies.....	264

## D

Desinfizieren.....	113
Diamant-Kernbohren.....	301
Diamant-Schlitz- und -Trennen.....	301
Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine.....	322–323
Druckprüfen.....	113
DueCento.....	88–89

## E

Eco-Press.....	185
Eignungsbestätigungen.....	239
Einfrieren.....	269

Einhand-Axialpresse / Hand-Axialpresse.....	245
Einhand-Rohraufweiter.....	253
Einhand-Rohrbieger.....	128–129
Einhand-Rohrscheren.....	90–92
Einhand-Rohrscheren mit Ratschenvorschub.....	93
Elektrische Baulüfter.....	330–331
Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine.....	302–305, 308–309
Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik.....	316–317
Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Speed-Regulation.....	306–307
Elektrische Druckprüfpumpe.....	115
Elektrische Entkalkungspumpe.....	116
Elektrische Füll- und Spüleinheit.....	124–125
Elektrische Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen.....	24–27
Elektrische LED-Baustrahler.....	110
Elektrische Löt-Zange.....	264
Elektrische Radialpresse 32 kN.....	186
Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner.....	328–329
Elektrische Rohrreinigungsmaschinen.....	286–287
Elektrische Rohr-Säbelsägen.....	62–63
Elektrischer Rohrabschneider.....	82
Elektrischer Rohraufweiter.....	260–261
Elektrischer Rohraushalser.....	259, 261
Elektrischer Rohrbieger.....	136–139
Elektrisches Lötgerät.....	265
Elektrisches Rohr-Einfriergerät.....	271
Elektrisches Rohrreinigungsgesät.....	283
Elektrische Universal-Säbelsäge.....	58–59
Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf.....	187
Elektrohydraulische Radialpresse XL 32 kN mit Zwangsablauf.....	188
Elektrohydraulischer Rohraufweiter 34 kN mit automatischem Rücklauf.....	256
Elektromuffen-Schweißgerät.....	292
Elektronisches Kamera-Inspektionssystem.....	276–279
Elektronische Spüleinheit mit Verdichter.....	117–118
Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit Verdichter.....	120–122
EMSG 160-2.....	292
Entfeuchten.....	327
Entgraten.....	73
E-Push 2.....	115
Eskimo.....	270
Eva.....	22
Ex-Press 22 V ACC.....	254–255
Ex-Press Cu.....	252
Ex-Press H.....	253
Ex-Press P.....	253

## F

Fliesenbohrer.....	320
Friigo 2 F-Zero.....	271
Füllen.....	113

## G

Gewindeschneiden.....	21
Gewindeschneidmaschine.....	32–39, 42–43
Gewindeschneidstoff.....	47
Gewindetabellen.....	45

## H

Haftungsübernahmevereinbarungen.....	240
Hand-Druckprüfpumpe.....	114
Hand-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen.....	22
Hand-Radialpresse.....	185
Hand-Rohraufweiter.....	252–253
Hand-Rohraushalser.....	258
Hand-Rohrbieger.....	142
Hartlot ISO 17672-CuP 179.....	267
Heizelement-Muffenschweißgeräte.....	293
Heizelement-Stumpfschweißgeräte.....	298
Heizelement-Stumpfschweißmaschine.....	294–297
Helix 22 V VE.....	108–109
Herkules.....	107
Hot Dog 2.....	264
Hurrican.....	259
Hurrican H.....	258
Hydro-Swing.....	130–131
Hydro-Swing 22 V.....	132–133

## I

Innen-Rohrentgrater.....	97
--------------------------	----

## J

Jumbo.....	106
Jumbo E.....	106

## K

Kalibrieren.....	73
Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater.....	101
Kalibrierwerkzeuge und Innen-Rohrentgrater.....	101
Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater.....	100

# Index

KaliGrat E .....	100	Reinigen.....	113
KaliGrat H .....	101	Reinigungsvlies.....	264
KaliGrat R .....	101	Rohrabschneider .....	74–80
Kamera-Endoskop.....	274–275	Rohranfasgeräte .....	96
Ketten-Rohrspannstock .....	105	Rohrbearbeitungsstation .....	105
Klappwerkbänke.....	106	Rohr-Einfriergerät.....	270
Konservieren .....	113	Rohrkreissägemaschine .....	70
Krokodil 180 SR .....	322–323	Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb .....	282
Kunststoffrohr-Schweißen .....	291	Rohrschere mit Ratschenvorschub.....	93
<b>L</b>		Rohrschlitzer.....	80
Lot Cu 3.....	267	Rohrspannstock.....	105
Löten .....	263	Rohrtrenngerät .....	95
Lot P6.....	267	Rohrtrennmaschine .....	84–85, 88
Lumen.....	110	Rohrtrenn- und Rohranfasgerät .....	94
Lumen 2800 22 V .....	111	Rohr- und Kanalinspektion.....	273
<b>M</b>		Rohr- und Kanalreinigung.....	273
Macho.....	266	Rollnuten .....	21
Magnum (bis 2").....	34–35	Rollnutmaschine.....	49, 52–53
Magnum (bis 3").....	36–37	Rollnutvorrichtung .....	48
Magnum (bis 4").....	38–39	ROS P .....	92–93
Magnum RG.....	52–53	ROS P 26/SW 35 S .....	91
Maschinenreiniger.....	123	ROS PEX.....	92
Materialauflagen.....	107	ROS P flex.....	90
Mini-Cobra.....	282	<b>S</b>	
Mini-Cobra S .....	283	Säbelsägen .....	56
Mini-Cobra S 22 V VE .....	284–285	Sägeblätter .....	69
Mini-Press 14 V ACC .....	147	Sägen .....	55
Mini-Press 22 V ACC.....	148–149	Sanitol .....	47
Mini-Press S 22 V ACC.....	150–151	Saug- und Druckreinigungsgerät .....	282
MiniScope.....	274	Schneidbacken.....	30, 40
Montieren .....	103	Schneidräder .....	81
MSG.....	293	Schnellwechsel-Schneidköpfe .....	30
Multi-Push S .....	117–119	Schnellwechsel-Schneidköpfe S .....	23
Multi-Push SL/SLW .....	120–123	Secco 50/80 .....	328–329
<b>N</b>		Sinus .....	142
Nano.....	82	S-Maul-Rohrzangen.....	104
Nano 12 V .....	83	Solar-Push .....	124–125
Nass- und Trockensaugen.....	301	Spezial .....	47
Nippelfix .....	46	Speziälsägeblätter .....	68
Nippelspanner.....	46	Spülen.....	113
NoCor .....	119, 123	SSG.....	298
<b>O</b>		SSM 160KS .....	295
Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger .....	130–131	SSM 160RS .....	294
Ölhydraulischer Rohrbieger .....	134–135	SSM 250KS .....	296
Orkan 1360/2050.....	330–331	SSM 315RF .....	297
<b>P</b>		Steckköpfe für Schneideisen / Zwischenringe / Führungsbuchsen .....	31
Paste Cu 3 .....	267	Strehler-Schneidbacken .....	44
Peroxi Color .....	119, 123	Strehler-Schneidbacken und Halter .....	44
Picus DP .....	316–317	Swing .....	128–129
Picus S1 .....	302–303	<b>T</b>	
Picus S2/3,5 .....	308–309	Tiger 22 V VE .....	66–67
Picus S3.....	304–305	Tiger pneumatic.....	64
Picus SR.....	306–307	Tiger /VE/SR .....	62–63
Pneumatische Rohr-Säbelsäge .....	64	Tornado.....	32–33
Power-Ex-Press P-CEF ACC .....	256	Trennzangen M .....	241
Power-Press ACC .....	187	Trennzangen Mini .....	184
Power-Press SE.....	186	Trockenbohrkronen.....	320
Power-Press XL ACC.....	188	Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS .....	319
Pressköpfe .....	248–249	Trocken- und Nasssauger.....	324–325
Pressringe.....	152–183, 198–237	Trocknen .....	327
Presszangen.....	198–237	Turbo Cu-INOX.....	70
Presszangen Mini.....	152–183	Turbo-Gaslötbrenner Propan .....	266
Pull 2 L / M .....	324–325	Turbo K .....	71
Pull-Push.....	282	Twist.....	260
Puma VE .....	58	Twist/Hurricane.....	261
Push.....	114	<b>U</b>	
Python.....	134–135	Unimat 75.....	42–43
<b>R</b>		Universal-Diamant-Kernbohrkronen.....	312–313
Radialpressen .....	145	Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS .....	314–315
RAG.....	96	Universal-Entgrater .....	97
RAS Cu .....	77–78	Universal-Metallkreissägemaschine mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung .....	71
RAS Cu-INOX.....	75–76	Universalsägeblätter .....	68
RAS P .....	78–79	<b>V</b>	
RAS P/SW 45/L .....	80	V-Jet H.....	119, 123
RAS St.....	74	V-Jet TW.....	119, 123
RAS W INOX.....	80	<b>W</b>	
REG 3–35.....	97	Wasserpumpenzangen.....	104
REG 8–35.....	98	Weichlotpaste aus Lotpulver Sn97Cu3 nach ISO 9453:2014 und Flussmittel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994 .....	267
REG 10–42.....	98	Weichlot Sn97Cu3, ISO 9453:2014.....	267
REG 10–54.....	99		
REG 10–54 E .....	99		
REG St ¼–2" .....	97		
REG Universal.....	97		

# Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
043054	Z		119, 122, 125	114060	Z		101	140106	V	15	47	150958	Z		257
045159	Z		119, 122	114061	Z		101	140110	V	4	47	150960	Z		257
047069	Z		122	115000	H		114	140113	V		47	150961	Z		257
074021	Z		258	115001	H		114	140115	V	12	47	150962	Z		257
074041	Z		258	115045	Z		114-115, 122	140116	V	15	47	150963	Z		257
076117	Z		258	115110	Z		114-115	140119	V	15	123	150968	Z		257
079003	Z		311, 313, 315, 318-319	115140	Z		122	140120	V	15	137, 139, 141-142	151000	E		259
079005	Z		311, 318	115217	Z		125	150000	H		252	151002	E		259
079006	Z		311, 318	115220	Z		125	150005	H		252	151003	H		258
079010	Z		311, 318	115221	Z		125	150006	H		252	151004	H		258
079012	Z		311, 313, 315, 318-319	115311	M		125	150007	H		252	151005	H		258
079013	Z		311, 318	115312	M		125	150008	H		252	151010	E		259
079018	Z		311, 318	115314	Z		125	150010	H		252	151105	Z		258-259, 261
079019	Z		311, 318	115315	Z		125	150017	H		252	151110	Z		258-259, 261
090015	Z		119, 123	115319	Z		125	150018	H		252	151120	Z		258-259, 261
091072	Z		119, 123	115323	Z		125	150019	H		252	151125	Z		258-259, 261
091073	Z		119, 123	115324	Z		125	150020	H		252	151130	Z		258-259, 261
110000	Z		46	115325	Z		125	150021	H		253	151140	Z		258-259, 261
110100	Z		46	115326	Z		125	150022	H		253	151145	Z		258-259, 261
110200	Z		46	115375	Z		125	150025	H		253	151150	Z		258-259, 261
110300	Z		46	115500	M		115	150026	H		253	151155	Z		258-259, 261
110400	Z		46	115602	Z		119, 123	150027	H		253	151160	Z		258-259, 261
110500	Z		46	115604	Z		119, 123	150028	H		253	151165	Z		258-259, 261
110600	Z		46	115605	Z	6	119, 123	150029	H		253	151170	Z		258-259, 261
110620	Z		46	115607	Z	6	119, 123	150033	H		253	151175	Z		258-259, 261
110621	Z		46	115608	Z	6	119, 123	150100	Z		252	151200	Z		258-259, 261
111000	Z		46	115609	Z		119, 122	150105	Z		252	151210	Z		258-259, 261
111100	Z		46	115610	M		122	150110	Z		252	151230	Z		258-259, 261
111200	Z		46	115611	M		122	150120	Z		252	151240	Z		258-261
111300	Z		46	115612	Z		119, 123	150125	Z		252	151402	Z		258-261
111400	Z		46	115621	Z		119, 122	150130	Z		252	151600	Z		259-261
111500	Z		46	115633	Z		119, 122	150140	Z		252	151618	Z		258
111620	Z		46	115661	Z		122	150145	Z		252	152106	Z		266
111621	Z		46	115667	Z		122	150150	Z		252	152109	Z		266
111700	Z		46	115677	Z		119, 123	150155	Z		252	153020	H		129
111800	Z		46	115703	Z		119, 123	150160	Z		252	153021	H		129
111900	Z		46	115747	Z		122	150165	Z		252	153022	H		129
113000	H		74	115810	M		118	150170	Z		252	153023	H		129
113100	H		74	115900	M		116	150175	Z		252	153025	H		129
113200	H	10	75	116000	H		104	150180	Z		252	153026	H		129
113210	V	10	76, 81, 94-95	116005	H		104	150185	Z		252	153027	H		129
113213	V	10	76, 81	116010	H		104	150190	Z		252	153028	H		129
113220	V	10	81	116015	H		104	150195	Z		252	153029	H		129
113225	V	10	78, 81	116020	H		104	150205	Z		252	153030	H		128
113230	H	10	75	116050	H		104	150210	Z		252	153100	Z		129
113240	H	10	75	116055	H		104	150220	Z		252	153115	Z		129, 131, 133
113241	H	10	75	116060	H		104	150225	Z		252	153125	Z		129
113250	H	10	77	120120	Z		107	150230	Z		252	153140	Z		129
113255	H	10	77	120125	Z		107	150235	Z		252	153155	Z		129, 131, 133
113260	H	10	77	120130	Z		107	150240	Z		252	153160	Z		129, 131, 133
113300	H	10	76	120200	Z		106	150245	Z		252	153170	Z		129, 131, 133
113320	H	8	77	120240	Z		106	150250	Z		252	153175	Z		129, 131, 133
113330	H	8	75	120250	Z		105	150500	Z		252	153180	Z		129, 131, 133
113340	H	10	77	120270	Z		105	150510	Z		253	153185	Z		129, 131, 133
113350	H	10	75	130002	H		270	150515	Z		255, 257	153190	Z		129, 131, 133
113351	H	10	75	130207	Z		270	150550	H		253	153195	Z		129, 131, 133
113360	Z	10	76, 78, 97	130208	Z		270	150600	Z		252-253	153200	Z		129, 131, 133
113370	H		78	130209	Z		270	150806	Z		257	153205	Z		129, 131, 133
113380	H		76	130383	Z		270	150807	Z		257	153210	Z		129, 131, 133
113385	H		76	130410	Z		270	150808	Z		257	153265	Z		128-129
113400	H		76	130415	Z		270	150809	Z		257	153270	Z		129
113401	H		76	130430	Z		270	150812	Z		257	153300	Z		128
113410	H		78	130450	Z		270	150826	Z		257	153303	Z		128
113450	H		80	130455	Z		270	150828	Z		257	153304	Z		128
113461	V	10	80-81	130460	Z		270	150842	Z		257	153305	Z		128
113480	H	10	80	130465	Z		270	150843	Z		257	153306	Z		128
113481	Z		80	130470	Z		270	150845	Z		257	153307	Z		128
113500	H		76	130475	Z		270	150846	Z		257	153400	Z		133
113810	H		98	130480	Z		270	150849	Z		257	153401	E		133
113815	Z		98	130485	Z		270	150855	Z		257	153410	E		133
113825	H	10	98	130490	Z		270	150858	Z		257	153411	E		133
113830	H	10	99	130495	Z		270	150868	Z		257	153412	E		133
113835	H	10	99	131012	M		271	150873	Z		257	153413	E		133
113840	Z		85, 87	131104	Z		271	150882	Z		257	153414	E		133
113900	H	10	97	131110	Z		271	150883	Z		257	153415	E		133
113910	H	10	97	131116	Z		271	150885	Z		257	153416	E		133
114000	H		100	131156	Z		271	150886	Z		257	153417	E		133
114001	H		100	131157	Z		271	150887	Z		257	153418	E		133
114030	Z		100	131158	Z		271	150888	Z		257	153419	E		132
114032	Z		100	131160	Z		271	150894	Z		257	153450	Z		131, 133
114033	Z		100	132010	M		329	150897	Z		257	153455	Z		133
114034	Z		100	132011	M		329	150912	Z		257	153500	Z		131
114035	Z		100	132100	Z		329	150913	Z		257	153501	Z		131, 133
114036	Z		100	132104	Z		329	150914	Z		257	153510	H		131
114037	Z		100	132115	Z		329, 331	150915	Z		257	153520	H		131
114038	Z		100	132121	Z		329	150916	Z		257	153521	H		131
114039	Z		100	132129	Z		329	150923	Z		257	153522	H		131
114040	Z		100	132132	Z		329, 331	150926	Z		257	153523	H		131
114041	Z		100	132300	M		331	150943	Z		257	153525	H		131
114042	Z		100	132301	M		331	150944	Z		257	153526	H		131
114043	Z		100	132307	Z		331	150945	Z		257	153527	H		131
114044	Z		100	132308	Z		331	150946	Z		257	153528	H		131
114045	Z		101	140100	V	4	47	150947	Z		257	153529	H		131
114046	Z		101	140101	V		47	150950	Z		257	153531	Z		131, 133
114047	Z		101	140103	V		47	150952	Z		257	153532	Z		131, 133
114048	Z		101	140105	V	12	47	150957	Z		257	153540	Z		131, 133

# Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
153570	Z		131	172611	Z		289	181050	V		313	250320	E		298
154000	Z		142	172612	Z		289	181055	V		313	250341	Z		298
154001	H		142	174000	Z		287	181059	V		313	250342	Z		298
154002	H		142	174010	M		287	181060	V		313	250343	Z		298
154003	H		142	174011	M		287	181065	V		313	252026	M		294
154004	H		142	174012	M		287	181070	V		313	252046	M		295
154010	H		142	174050	Z		288	181075	V		313	252103	Z		294-295
154160	Z		142	174101	Z		288	181080	V		313	254025	M		296
156000	E		260	174150	Z		288	181085	V		313	254103	Z		296
156002	E		260	174154	Z		288	181090	V		313	255020	M		297
156004	E		260	174200	Z		288	181095	V		313	255103	Z		297
156010	E		261	174201	Z		288	181410	V		315	256020	E		293
156012	E		261	174203	Z		288	181415	V		315	256213	E		293
156014	E		261	174205	Z		288	181420	V		315	256220	E		293
156150	Z		260-261	174210	Z		288	181425	V		315	256233	E		293
156200	Z		260-261	174250	Z		289	181430	V		315	256240	E		293
156225	Z		260-261	174265	Z		289	181435	V		315	256242	Z		293
156250	Z		260-261	174270	Z		289	181440	V		315	256320	E		293
156300	Z		260-261	174275	Z		289	181445	V		315	256342	Z		293
156350	Z		260-261	174282	Z		289	181450	V		315	256400	Z		293
156375	Z		260-261	174291	Z		289	181455	V		315	256410	Z		293
156400	Z		260-261	174293	Z		289	181459	V		315	256420	Z		293
156425	Z		260-261	174295	Z		289	181460	V		315	256430	Z		293
156450	Z		260-261	174296	Z		289	181465	V		315	256440	Z		293
156475	Z		260-261	174305	Z		289	181470	V		315	256450	Z		293
160010	H		266	174306	Z		289	181475	V		315	256460	Z		293
160200	V	10	267	174310	Z		289	181480	V		315	256470	Z		293
160210	V	10	267	174311	Z		289	181500	V		319	256480	Z		293
160220	V	10	267	174340	Z		289	181502	V		319	256490	Z		293
160300	V	25	264	174341	Z		289	181504	V		319	256500	Z		293
161010	H		266	175000	Z		277	181506	V		319	256510	Z		293
163020	E		264	175007	M		277	181508	V		319	256520	Z		293
163350	Z		264	175008	M		277	181510	V		319	256530	Z		293
164011	E		265	175010	M		277	181512	V		319	261002	E		292
164050	E		265	175011	Z		277	181514	V		319	290000	H		79
164110	Z		265	175018	Z		277	181516	V		319	290001	H	10	78
164111	Z		265	175026	Z		277, 280	181518	V		319	290002	H	10	78
164115	Z		265	175057	Z		277, 280	181520	V		319	290016	V	10	79, 81
164250	Z		265	175058	Z		277, 280	181522	V		319	290023	V	10	79, 81
170010	H		282	175123	Z		277, 280	181524	V		319	290050	H		79
170011	Z		288	175210	Z		111	181526	V		319	290100	H		79
170012	Z		288	175211	Z		111	181528	V		319	290116	V	10	79, 81
170022	E		283	175220	Z		110	181530	V		319	290200	H		79
170023	E		283	175221	Z		110	181532	V		319	290216	V	10	79, 81
170025	E		285	175222	Z		110	181700	V		320	290300	H		79
170027	E		285	175230	Z		110-111	181710	V		320	290316	V	5	79, 81
170118	Z		282, 285	175300	Z		280	181711	V		320	290400	H		94
170200	Z		282, 288	175301	M		279	181712	V		320	290410	H		95
170201	Z		282-283, 285	175302	M		279	181713	V		320	290411	H		95
170205	Z		282-283, 285	175303	M		279	181714	V		320	290412	H		95
170300	H		282	175304	M		279	181715	V		320	290420	Z		94
171150	Z		288	175305	Z		277, 280	182006	Z		311	290421	Z		94
171151	Z		288	175306	Z		277, 280	182010	Z		311, 318	290422	Z		94
171200	Z		288	175307	Z		280	182050	Z		311, 318	290423	Z		94
171201	Z		288	175308	Z		280	183000	Z		307	290424	Z		94
171205	Z		288	175312	Z		280	183010	E		307	290425	Z		94
171210	Z		288	175323	Z		280	183022	E		307	290426	Z		94
171250	Z		289	175330	Z		280	183023	E		307	290427	Z		94
171265	Z		289	175339	Z		280	183600	Z		310, 318	290430	Z		94
171270	Z		289	175343	Z		280	183603	Z		311, 318	290431	Z		94
171275	Z		289	175400	E		275	183604	Z		311, 318	290432	Z		94
171280	Z		289	175401	E	6	274	183605	Z		311, 318	290433	Z		94-95
171290	Z		289	175440	Z		275	183606	Z		311, 325	290437	Z		94
171291	Z		289	180000	Z		303	183607	Z		311, 318	290440	Z		94-95
171305	Z		289	180001	Z		305	183632	Z		307, 310	290444	Z		94
171306	Z		289	180003	Z		317	183670	Z		311, 318	290445	Z		94
171340	Z		289	180010	E		303	183675	Z		311	290446	Z		94
171341	Z		289	180011	E		305	183700	Z		310, 318	290447	Z		94
172000	Z		287	180012	E		309	185001	Z		323	290448	Z		94
172010	M		287	180015	Z		311, 313, 315, 318-319	185011	E		323	290449	Z		94
172011	M		287	180016	E		317	185024	Z		323	290500	H		79
172012	M		287	180028	E		305	185026	V		323	291000	H		93
172050	Z		288	180029	E		305	185027	V		323	291010	H		93
172051	Z		288	180030	E		309	185058	Z		283, 323	291023	Z		93
172150	Z		288	180032	E		303	185511	Z		325	291036	Z		93
172151	Z		288	180033	E		317	185512	Z		325	291037	Z		93
172154	Z		288	180035	E		317	185513	Z		325	291101	H		93
172200	Z		288	180036	E		317	185515	Z		325	291112	Z		93
172201	Z		288	180052	Z		313, 315	185600	M		325	291200	H		93
172203	Z		288	180053	Z		313, 315	185601	M		325	291201	Z		93
172205	Z		288	180054	Z		313, 315	185603	M		325	291220	H		93
172210	Z		288	180056	Z		313, 315	185604	M		325	291221	Z		93
172250	Z		289	180057	Z		313, 315	185654	Z		325	291240	H	8	92
172265	Z		289	180140	Z		311	190051	Z		109	291241	Z		92
172270	Z		289	180145	Z		318	190053	Z		109	291242	H	8	91
172275	Z		289	180155	Z		311, 313, 315, 318-319	190100	Z		109	291243	Z		91
172280	Z		289	180160	Z		311, 325	190110	E		109	291244	Z		91
172281	Z		289	180600	Z		303, 305, 307, 317	250020	E		298	291250	H		93
172290	Z		289	181010	V		313	250041	Z		298	291251	Z		93
172291	Z		289	181015	V		313	250042	Z		298	291270	H		93
172293	Z		289	181020	V		313	250120	E		298	291271	Z		93
172305	Z		289	181025	V		313	250142	Z		298	291290	H		93
172310	Z		289	181030	V		313	250143	Z		298	291400	H	10	90
172340	Z		289	181035	V		313	250220	E		298	291401	Z		90
172341	Z		289	181040	V		313	250242	Z		298	291410	H	10	90
172610	Z		289	181045	V		313	250243	Z		298	291411	Z		90

# Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
291420	H	8	92	342080	S		35, 37, 39	521120	Z		30	561002	V		68
291421	Z		92	344100	Z		33, 35, 37, 39, 53	521122	S		30	561003	V		68
291430	H	8	90	344105	Z		33, 35, 37, 39, 53	521130	Z		30	561004	V		68
291431	Z		90	344150	Z		33, 35, 37, 39, 53	521132	S		30	561005	V		68
292011	Z		96	347000	M		33, 35, 37, 39, 48	521140	Z		30	561006	V		68
292110	H		96	347001	M		48	521142	S		30	561007	V		68
292210	H		96	347005	M		51	521150	Z		30	561008	V		68
340100	Z		37, 39	347006	M		49	521152	S		30	561101	V		69
340110	Z		53	347007	Z		48	521160	Z		30	561102	V		69
340200	M		33	347008	M		49	521162	S		30	561103	V		69
340201	M		33	347009	M		49	521170	Z		30	561104	V		69
340202	M		33	347010	Z		49	521172	S		30	561105	V		69
340206	M		33	347030	Z		48	521180	Z		30	561106	V		69
340207	M		33	347034	Z		48	521182	S		30	561107	V		69
340208	M		33	347035	Z		48	521200	Z		30	561108	V		69
340220	M		35	347040	Z		48	521202	S		30	561109	V		69
340221	M		35	347046	Z		48	521210	Z		30	561110	V		69
340222	M		35	347047	Z		48	521212	S		30	561111	V		69
340226	M		35	347053	Z		48	521220	Z		30	561112	V		69
340227	M		35	380303	M		37	521222	S		30	561113	V		69
340228	M		35	380304	M		37	521230	Z		30	561114	V		69
340230	M		53	380305	M		37	521232	S		30	561115	V		69
340231	M		53	380306	M		37	521240	Z		30	561116	V		69
340232	M		53	380307	M		37	521242	S		30	561117	V		69
341000	Z		33, 35, 37, 39	380308	M		37	521250	Z		30	561118	V		69
341401	S		40	380309	M		37	521252	S		30	561119	V		69
341402	S		40	380310	M		37	521260	Z		30	561120	V		69
341403	S		40	380311	M		37	521262	S		30	561121	V		69
341404	S		40	380312	M		37	521270	Z		30	561122	V		69
341406	S		40	380313	M		37	521272	S		30	561123	V		69
341407	S		40	380314	M		37	521280	Z		30	561124	V		69
341408	S		40	380426	M		39	521282	S		30	561125	V		69
341409	S		40	380427	M		39	521300	Z		30	561126	V		69
341411	S		40	380428	M		39	521302	S		30	563000	Z		63-64, 67
341412	S		40	380429	M		39	521310	Z		30	563008	Z		63-64
341413	S		40	380430	M		39	521312	S		30	563100	Z		63-64
341414	S		40	380431	M		39	521320	Z		30	563200	Z		63-64
341416	S		40	380441	M		39	521322	S		30	563203	Z		63-64
341417	S		40	380442	M		39	521330	Z		30	565051	Z		71
341418	S		40	380443	M		39	521332	S		30	566030	Z		29, 61, 67, 141
341419	S		40	380444	M		39	521340	Z		30	566051	Z		58-59, 63-64
341426	S		40	380445	M		39	521342	S		30	570100	Z		200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234
341427	S		40	380446	M		39	521350	Z		30	570107	Z		200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236
341428	S		40	380447	M		39	521352	S		30	570110	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341429	S		40	380448	M		39	522000	Z		22-27, 29	570112	Z		200, 207-208, 210, 230
341430	S		40	381000	Z		37, 39	522051	Z		23	570115	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341431	S		40	381050	Z		37	526050	Z		22	570117	Z		200, 207-208, 210, 230
341432	S		40	381401	S		40	526052	Z		23	570120	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341433	S		40	381405	S		40	530000	Z		25	570125	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341434	S		40	381410	S		40	530003	Z		24	570130	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341435	S		40	381415	S		40	530004	Z		29, 51	570132	Z		200, 230, 235
341436	S		40	381430	S		40	530013	E		24	570135	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341437	S		40	381431	S		40	530014	E		24	570137	Z		200, 230, 235
341438	S		40	381432	S		40	530015	E		29	570140	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341439	S		40	381433	S		40	530016	E		29	570145	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341440	S		40	381622	V		5, 37, 39, 74, 81	530020	E		25	570150	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341441	S		40	520003	H		22	530022	E		25	570155	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341442	S		40	520004	H		22	530023	E		25	570160	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237
341443	S		40	520008	H		22	533000	Z		24-25	570165	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341444	S		40	520009	H		22	536000	Z		24-25	570170	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237
341445	S		40	520010	H		22	540000	Z		26	570175	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341446	S		40	520013	H		22	540001	Z		27	570280	Z		186-187
341466	S		40	520014	H		22	540020	E		26	570290	Z		238
341467	S		40	520015	H		22	540022	E		26	570295	Z		238, 241
341468	S		40	520016	H		22	540023	E		27	570300	Z		201, 204-205, 213, 233
341469	S		40	520017	H		22	540024	E		27	570310	Z		204-206, 210, 216, 219, 222, 226-227, 232, 234
341470	S		40	520025	Z		23	540025	E		27				
341471	S		40	520026	Z		23	541401	Z		31				
341472	S		40	520056	Z		23	541404	Z		31				
341473	S		40	521000	Z		30	541406	Z		31				
341474	S		40	521002	S		30	541410	Z		31				
341475	S		40	521010	Z		30	541413	Z		31				
341476	S		40	521012	S		30	541414	Z		31				
341477	S		40	521020	Z		30	541415	Z		31				
341478	S		40	521022	S		30	541416	Z		31				
341479	S		40	521026	Z		23	543000	Z		26				
341480	S		40	521030	Z		30	543010	Z		27, 29				
341481	S		40	521032	S		30	543100	Z		24-26, 63-64				
341482	S		40	521036	Z		23	546000	Z		26-27				
341483	S		40	521040	Z		30	560000	Z		63				
341484	S		40	521042	S		30	560001	Z		63				
341485	S		40	521046	Z		23	560002	Z		64				
341486	S		40	521050	Z		30	560003	Z		58				
341487	S		40	521052	S		30	560004	Z		59				
341488	S		40	521056	Z		23	560008	Z		63				
341489	S		40	521060	Z		30	560010	E		61				
341490	S		40	521062	S		30	560011	Z		67				
341491	S		40	521066	Z		23	560020	E		63				
341493	S		40	521070	Z		30	560022	E		64				
341494	S		40	521072	S		30	560023	E		58				
341495	S		40	521080	Z		30	560026	E		63				
341496	S		40	521082	S		30	560027	E		63				
341497	S		40	521100	Z		30	560040	E		59				
341498	S		40	521102	S		30	560052	E		61				
341499	S		40	521110	Z		30	560053	E		67				
341614	V	10	33, 35, 37, 39, 74, 81	521112	S		30	561001	V		68				



# Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
570315	Z		222	570780	Z		200-201, 203-204, 206-207, 209-216, 218-227, 232-234, 236-237	571583	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572676	Z		227
570320	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570785	Z		200-228, 232-234, 236-237	571585	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572678	Z		227
570330	Z		219	570790	Z		200, 202, 204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	571587	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572680	Z		227
570340	Z		201-202, 204-206, 209-210, 214, 216, 218-219, 222-223, 226-227, 232-233	570795	Z		204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	571630	Z		234	572687	Z		210-211, 221, 225, 236
570350	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570845	Z		204, 206, 218, 226-227	571635	Z		201, 235-236	572689	Z		210-211, 221, 225, 236
570360	Z		201-202, 204-206, 209, 214-216, 218-219, 222-223, 232-233, 236	570850	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234, 236	571640	Z		201, 235-236	572691	Z		210-211, 221, 225, 236
570370	Z		202-212, 214, 216-219, 222-223, 226-228, 232-234, 237	570855	Z		204, 206, 209, 214, 218, 223, 226-227	571645	Z		235-236	572693	Z		211, 221, 225, 236
570380	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570860	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234, 236	571700	Z		206	572695	Z		211, 221, 225, 236
570390	Z		202, 205, 208-210, 214-218, 222-223, 228, 233-234, 236	570870	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234	571702	Z		206	572697	Z		211, 221, 225, 236
570400	Z		214	570880	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 227-228, 234, 236	571704	Z		206	572706	Z		200-204, 206-213, 215-221, 224-232, 234, 237
570410	Z		214	570905	Z		234	571710	Z		206	572708	Z		200-204, 206-213, 215-221, 224-232, 234, 237
570420	Z		214	570910	Z		206, 212, 226, 234, 236-237	571712	Z		206	572714	Z		227
570430	Z		214	570915	Z		206, 212, 226, 234, 236-237	571714	Z		206	572716	Z		227
570440	Z		214	570920	Z		226, 234, 236	571715	Z		223, 236	572727	Z		206, 213, 231
570450	Z		214	570925	Z		206, 212, 236-237	571716	Z		223, 236	572729	Z		238
570452	Z		213, 216, 218, 237	570930	Z		229-231	571717	Z		223, 236	572801	Z		238
570455	Z		200, 205-206, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-228, 231-233, 236-237	570932	Z		230	571718	Z		223, 236	572802	Z		238
570457	Z		209, 213, 218, 225	570935	Z		214, 228-231	571754	Z		223, 236	572809	Z		238
570460	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	570937	Z		230	571756	Z		223, 236	572810	Z		238
570462	Z		209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 231, 237	570940	Z		214, 228-231	571757	Z		223, 236	572813	Z		238
570465	Z		202, 204-206, 209-210, 213-216, 218, 220, 222-228, 231-233, 237	570945	Z		214, 228-231	571758	Z		223, 236	572818	Z		207, 223-224, 235-236
570467	Z		213, 215-216, 218, 225	570950	Z		214, 228-231	571760	Z		223, 236	572819	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570470	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	570955	Z		214, 228-231	571764	Z		223, 228, 234-235	572820	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570472	Z		218, 225	570970	Z		236	571766	Z		223, 228, 234-235	572821	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570475	Z		201-220, 222-228, 231-234, 236-237	571136	Z		238	571767	Z		223, 228, 234-235	572822	Z		236
570477	Z		218, 225	571137	Z		238	571770	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572823	Z		236
570480	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	571283	Z		187	571775	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572824	Z		204-205, 207, 214-215, 220-224, 227, 233-234, 236
570482	Z		205, 218, 234	571290	Z		191, 193, 195	571785	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572829	Z		205, 215, 218, 222-223, 225-226, 233-234
570485	Z		200, 202-206, 209-210, 213-228, 232-234, 236-237	571320	Z		201-202, 204-205, 224, 227, 233	571790	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572830	Z		204, 213
570487	Z		203, 205-206, 217-218, 232-233	571325	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 218, 222-225, 227, 232-233	571795	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572836	Z		227
570495	Z		200-204, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 227, 231-233, 236	571327	Z		204, 206, 211, 218	571797	Z		223, 236	572837	Z		204-205, 207, 209-210, 214-216, 218, 220, 222-224, 226-228, 232-234, 236
570620	Z		224	571330	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 218, 222-225, 227, 232-233	571855	Z		232	572839	Z		211, 225
570650	Z		224	571335	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 222-225, 227, 232-233	571856	Z		241	572840	Z		211, 225
570660	Z		224	571337	Z		218, 224	571865	Z		184, 241	572841	Z		211, 225
570670	Z		224	571340	Z		201, 204, 206, 210-211, 215, 222-223, 225, 232-233	571870	Z		241	572844	Z		223, 228, 234-235
570680	Z		224	571342	Z		218, 224	571871	Z		241	572845	Z		223, 228, 234-235
570685	Z		234	571360	Z		221	571877	Z		241	572846	Z		235
570690	Z		224	571370	Z		221	571889	Z		241	572847	Z		207
570717	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571375	Z		221	571890	Z		241	572850	Z		200, 206-208, 210-212, 219, 223-224, 228-231, 235-237
570720	Z		206, 209, 218, 223, 226	571432	Z		210	571891	Z		184, 241	572851	Z		200, 206-208, 210-212, 219, 223-224, 228-231, 235-237
570727	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571434	Z		210	571895	Z		241	573008	Z		244
570730	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571436	Z		210	571896	Z		184, 241	573018	E		244
570735	Z		202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237	571438	Z		210	571900	Z		215, 226, 237	573020	Z		247
570742	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	571450	Z		203, 236-237	571904	Z		210	573021	Z		247
570747	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	571455	Z		203, 236-237	571932	Z		210	573022	E		247
570750	Z		202-205, 209, 211, 216-220, 223, 227-228, 232-234	571460	Z		203, 236-237	571934	Z		210	573023	E		247
570760	Z		200, 205, 210, 213, 216, 220, 222-223, 226-227	571465	Z		203, 236-237	571980	Z		218	573100	Z		244
570765	Z		200-220, 222-228, 232-234, 236-237	571470	Z		203, 236-237	572101	Z		186	573102	Z		244
570770	Z		201-202, 204-207, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-224, 226-227, 232-233	571475	Z		203, 236-237	572111	E		186	573106	Z		244
570775	Z		200-228, 232-234, 236-237	571477	Z		203, 237	572350	Z		236	573108	Z		244
				571480	Z		213	572355	Z		236	573110	Z		244
				571485	Z		213	572365	Z		204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	573112	Z		249
				571545	Z		147	572385	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	573114	Z		249
				571555	Z		147	572400	Z		200, 202-206, 209-210, 213-218, 220-228, 232-234, 236-237	573116	Z		249
				571560	Z		83, 147	572405	Z		200, 202-206, 209-210, 213-218, 220-228, 232-234, 236-237	573118	Z		249
				571565	Z		147	572410	Z		223, 228, 234-235	573120	Z		249
				571567	Z		109, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572413	Z		214	573122	Z		249
				571571	Z		109, 111, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572417	Z		214	573124	Z		249
				571574	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572420	Z		211, 218, 225, 233	573126	Z		249
				571578	Z		29, 51, 61, 67, 87, 141, 197	572425	Z		211, 218, 225, 233	573128	Z		249
				571581	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572426	Z		211, 218, 225, 233	573150	Z		249
								572427	Z		211, 218, 225, 233	5731			

# Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
573325	Z		249	574754	Z		154, 177-178, 181, 200, 210, 230, 235	576015	E		195	578402	Z		169
573330	Z		249					576016	E		191	578404	Z		154-159, 161-162, 165-166, 168-169, 171-172, 174-175, 179-180
573335	Z		249	574756	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	576017	E		191				
573360	Z		249					576345	Z		191, 193, 195	578406	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183
573364	Z		249					577000	Z		187				
573367	Z		249					577010	E		187	578408	Z		154, 156-159, 161, 165-169, 171-172, 179-180, 182
573370	Z		249					577013	E		187				
573400	Z		249	574758	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578001	Z		147	578410	Z		155-169, 171-172, 174-176, 178-180, 183
573402	Z		249					578002	Z		149				
573404	Z		249					578003	Z		151	578412	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183
573406	Z		249					578010	E		149				
573430	Z		244					578012	E		147	578420	Z		172
573432	Z		244					578013	E		147	578426	Z		172
573434	Z		244	574760	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578014	E		149	578430	Z		172
573436	Z		244					578015	E		151	578432	Z		172
573438	Z		244					578016	E		151	578434	Z		175
573616	Z		249					578290	Z		147, 149, 151, 247, 255	578436	Z		175
573624	Z		249					578295	Z		183-184	578438	Z		175
573628	Z		249					578299	Z		147, 149, 151	578440	Z		175
573630	Z		249	574762	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578310	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181	578442	Z		175
573632	Z		249									578444	Z		165
573634	Z		249									578446	Z		165
573636	Z		249									578448	Z		165
573638	Z		249									578450	Z		165
573640	Z		249									578452	Z		165
573642	Z		249	574764	Z		182					578454	Z		175
573644	Z		249	574766	Z		182					578456	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183
573646	Z		249	574768	Z		182								
573647	Z		248	574770	Z		182								
573648	Z		248	574772	Z		164, 166-168, 213, 215-216, 218								
573649	Z		248												
573652	Z		249	574774	Z		168, 218, 234								
574000	H		185	574776	Z		164, 167-168, 183, 213, 216, 218, 237								
574300	H		245												
574302	H		245	574778	Z		154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 179, 183, 200, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-226, 228, 232-233								
574352	Z		245												
574430	Z		185												
574436	Z		82-83, 185	574780	Z		161, 164, 168, 209, 213, 218								
574437	Z		245												
574516	Z		183, 238	574782	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237								
574700	Z		147, 149, 151, 183												
574702	Z		185, 238	574784	Z		161-162, 164, 167-169, 174, 183, 209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 237								
574704	Z		183, 238												
574728	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	574786	Z		155-159, 161-162, 164-166, 168-169, 171-175, 179-180, 183, 202, 204-206, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-226, 228, 232-233, 237								
574730	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237												
				574788	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237								
574732	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237												
				574790	Z		168, 218								
574734	Z		156, 159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237	574792	Z		154, 156, 158, 161-162, 164-172, 178-180, 182, 200-202, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 232-233, 236								
574736	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181, 200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234	574794	Z		154-176, 178-183, 201-220, 222-228, 231-234, 236-237								
574738	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	574796	Z		168, 218								
				574798	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237								
574740	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237												
574742	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	574800	Z		154, 160, 162, 200, 207-208, 210								
				574802	Z		154, 160, 162, 200, 207-208								
574744	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	574804	Z		163, 173, 182, 211, 225								
				574806	Z		163, 173, 182, 211, 225								
574746	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	574808	Z		163, 173, 182, 211, 225								
				574850	Z		168, 217								
574748	Z		154-155, 160-164, 170-171, 177-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236	574852	Z		168, 217								
				574854	Z		168, 217								
574750	Z		154, 177-178, 181, 200, 230, 235	574856	Z		182								
				575010	Z		255								
574752	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	575017	E		256								
				575020	E		255								
				575021	E		255								
				575022	E		255								
				575100	Z		256								
				575252	Z		255								
				575253	Z		255								
				575256	Z		255								
				575278	Z		256								
				576000	Z		193								
				576003	Z		195								
				576006	Z		191								
				576010	E		193								
				576011	E		193								
				576014	E		195								
								576015	E		195				
								576016	E		191				
								576017	E		191				
								576345	Z		191, 193, 195				
								577000	Z		187				
								577010	E		187				
								577013	E		187				
								578001	Z		147				
								578002	Z		149				
								578003	Z		151				
								578010	E		149				
								578012	E		147				
								578013	E		147				
								578014	E		149				
								578015	E		151				
								578016	E		151				
								578290	Z		147, 149, 151, 247, 255				
								578295	Z		183-184				
								578299	Z		147, 149, 151				
								578310	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181				
								578312	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182				
								578314	Z		154-157, 159-170, 172				

# Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
578570	Z		158, 161, 166, 169-172, 182	580010	E		137	590056	Z		135	751568	S		44
578572	Z		174	580014	E		141	590057	Z		135	751569	S		44
578576	Z		180	580020	E		137	590058	Z		135	751570	S		44
578578	Z		180, 182	580021	E		137	590059	Z		135	751571	S		44
578582	Z		180, 182	580022	E		137	590060	Z		135	753240	Z		43
578584	Z		180, 182	580023	E		137	590061	Z		135	759250	S		44
578586	Z		180, 182	580024	E		137	590062	Z		135	759251	S		44
578588	Z		168, 173	580025	E		137	590111	Z		135	759252	S		44
578590	Z		168, 173	580026	E		137	590150	Z		135	759253	S		44
578592	Z		163, 168, 173, 180	580027	E		137	590153	Z		135	759254	S		44
578594	Z		163, 168, 173, 180	580028	E		137	590160	Z		135, 139	759255	S		44
578596	Z		163, 168, 173, 180	580029	E		137	731200	Z		31	759256	S		44
578598	Z		163, 168, 173, 180	580030	E		137	731205	Z		31	759257	S		44
578600	Z		163, 168, 173, 180	580031	E		137	731210	Z		31	759258	S		44
578602	Z		180	580033	E		137	731220	Z		31	759259	S		44
578604	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	580034	E		137	731230	Z		31	759260	S		44
578606	Z		158, 161, 166, 169-172, 182	580035	E		137	731240	Z		31	759261	S		44
578608	Z		154	580036	E		137	731250	Z		31	759262	S		44
578610	Z		154	580037	E		137	731301	Z		31	759263	S		44
578612	Z		154, 158	580038	E		137	731302	Z		31	759264	S		44
578614	Z		154	580039	E		137	731303	Z		31	759265	S		44
578618	Z		179	580040	E		137	731304	Z		31	759270	S		44
578620	Z		184	580051	E		141	731305	Z		31	759271	S		44
578621	Z		184	580052	E		141	731306	Z		31	759272	S		44
578622	Z		184	580053	E		141	731307	Z		31	759273	S		44
578624	Z		154-158, 161-162, 164-176, 178-183	580054	E		141	731308	Z		31	759274	S		44
578630	Z		162-163, 170, 173, 182	580055	E		141	731309	Z		31	759275	S		44
578632	Z		162-163, 170, 173, 182	580056	E		141	731310	Z		31	759276	S		44
578634	Z		162-163, 170, 173, 182	580057	E		141	731311	Z		31	759277	S		44
578636	Z		163, 170, 173, 182	580058	E		141	731312	Z		31	759278	S		44
578638	Z		157-159, 163	580059	E		141	731320	Z		31	759279	S		44
578640	Z		172, 182	580060	E		141	731321	Z		31	759280	S		44
578642	Z		172, 182	580061	E		141	731322	Z		31	759281	S		44
578644	Z		172, 182	580062	E		141	731323	Z		31	759282	S		44
578646	Z		172, 182	580063	E		141	731324	Z		31	759330	S		44
578652	Z		175	580064	E		141	731325	Z		31	759360	S		44
578654	Z		175	580065	E		141	731326	Z		31	759361	S		44
578656	Z		175	580066	E		141	731700	Z		24-27, 29, 97	759362	S		44
578659	Z		183	580067	E		141	750003	U		43	759363	S		44
578660	Z		172, 181	580068	E		141	750004	U		43	759364	S		44
578664	Z		172, 176, 181	580069	E		141	751000	Z		43	759365	S		44
578666	Z		172, 176, 181	580100	Z		139	751040	Z		43	759366	S		44
578670	Z		164	580110	E		139	751050	Z		43	759367	S		44
578700	Z		159	581070	Z		143	751060	Z		43	759368	S		44
578702	Z		159	581080	Z		143	751070	Z		43	759370	S		44
578704	Z		159	581110	Z		143	751080	Z		43	759371	S		44
578706	Z		159	581130	Z		143	751090	Z		43	759372	S		44
578708	Z		159	581150	Z		143	751096	Z		43	759373	S		44
578710	Z		159	581180	Z		143	751097	Z		43	759374	S		44
578712	Z		159	581200	Z		143	751098	Z		43	759375	S		44
578714	Z		159	581210	Z		143	751100	Z		43	759376	S		44
578716	Z		168	581220	Z		143	751102	Z		43	759377	S		44
578718	Z		168	581230	Z		143	751501	S		44	759378	S		44
578720	Z		168	581240	Z		143	751502	S		44	759379	S		44
578740	Z		173, 183	581260	Z		143	751503	S		44	759380	S		44
578742	Z		173, 183	581270	Z		143	751504	S		44	759381	S		44
578744	Z		173, 183	581280	Z		143	751505	S		44	759382	S		44
578746	Z		173, 183	581310	Z		143	751506	S		44	759383	S		44
579000	Z		188	581320	Z		143	751507	S		44	759384	S		44
579001	Z		197	581330	Z		143	751508	S		44	844010	E		82
579010	E		188	581350	Z		143	751509	S		44	844011	E		83
579012	E		188	581360	Z		143	751510	S		44	844045	Z		82-83
579014	E		197	581370	Z		143	751511	S		44	844050	Z		82-83
579100	Z		200, 207, 228, 230	581380	Z		143	751516	S		44	844051	Z		82-83
579101	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581390	Z		143	751517	S		44	844510	Z		83
579104	Z		210	581400	Z		143	751518	S		44	845001	M		85
579105	Z		210	581410	Z		143	751519	S		44	845002	M		87
579106	Z		210	581420	Z		143	751520	S		44	845003	M		85
579107	Z		212-213, 230-231	581430	Z		143	751521	S		44	845004	M		89
579108	Z		200, 207, 220, 230-231	581440	Z		143	751522	S		44	845050	Z		85, 87, 89
579109	Z		200	581450	Z		143	751523	S		44	845051	Z		85, 87, 89
579110	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581460	Z		143	751524	S		44	845052	Z		85, 87, 89
579111	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581470	Z		143	751525	S		44	845053	Z		85, 87, 89
579112	Z		235	581480	Z		143	751526	S		44	845054	Z		85
579113	Z		235	581490	Z		143	751527	S		44	845055	Z		85, 87, 89
579114	Z		235	581500	Z		143	751528	S		44	845057	Z		89
579120	Z		188, 238	581510	Z		143	751544	S		44	845060	Z		89
579123	Z		197, 238	581520	Z		143	751545	S		44	845085	Z		85
579144	Z		207	581530	Z		143	751546	S		44	845110	Z		85, 87
579146	Z		207	581540	Z		143	751547	S		44	845118	Z		85, 87
579240	Z		188	582036	Z		137, 139, 141-142	751548	S		44	845131	Z		85
579600	Z		119, 123	582110	Z		139	751549	S		44	845218	Z		85, 87
579601	Z		188, 197	582120	Z		139	751550	S		44	845220	Z		85, 87, 89
579603	Z		238	586000	Z		137	751551	S		44	845230	Z		89
580000	Z		137, 142	586012	Z		139	751552	S		44	845530	Z		85, 87
580004	Z		141	586100	Z		137, 141	751557	S		44	849006	M		70
				586150	Z</										





# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)

## Konzernzentrale



**Deutschland:** REMS GmbH & Co KG  
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Deutschland  
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Deutschland  
Telefon +49 7151 17 07-0  
[info@rems.de](mailto:info@rems.de)

## Niederlassungen



**Dänemark:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Dänemark  
Telefon +45 56 63 14 00  
[DNK@rems.de](mailto:DNK@rems.de)



**Frankreich:** REMS SARL  
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Frankreich  
Telefon +33 388 80 44 53  
[FRA@rems.de](mailto:FRA@rems.de)



**Großbritannien:** REMS (U.K.) LIMITED  
Unit 5 · Ash Industrial Estate  
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.  
Telefon +44 12 79 41 36 98  
[GBR@rems.de](mailto:GBR@rems.de)



**Italien:** REMS S.R.L.  
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Italien  
Telefon +39 02 9 30 21 11  
[ITA@rems.de](mailto:ITA@rems.de)



**Polen:** REMS POLSKA Sp. z o.o.  
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Polen  
Telefon +48 61 654 09 00  
[POL@rems.de](mailto:POL@rems.de)



**Spanien:** REMS ESPAÑA, S.A.U.  
Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spanien  
Telefon +34 916 444 833  
[ESP@rems.de](mailto:ESP@rems.de)



**Tschechien:** REMS Česká republika s.r.o.  
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Tschechische Republik  
Telefon +420 220 982 880  
[CZE@rems.de](mailto:CZE@rems.de)

**Verkauf nur durch den Fachhandel**

