

MASCHINEN UND WERKZEUGE FÜR DIE ROHRBEARBEITUNG

AKTION

REMS

for Professionals

A/2026 gültig bis 31.07.2026



NEUHEIT

REMS ThermoCam

Elektronische Wärmebildkamera mit Connected-Funktionalität über USB.

Seite 5

NEUHEIT

REMS Messtechnik

Druck- und Dichtheitsprüfgeräte, Leckagedetektoren.

Seite 6–8

REMS Multi-Push S / SL / SLW Connected – Nur ein Gerät mit 8 Füll-/Spülprogrammen und bis zu 12 automatisch ablaufenden Druckprüfprogrammen.

Elektronische Spüleinheit bzw. Spül- und Druckprüfeinheiten mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard. Mit ölfreiem Verdichter. Permanente Prozessüberwachung. Protokollierung von Spül- und Prüfdaten. Erstellung von Protokollen mit Texten und Bildern.



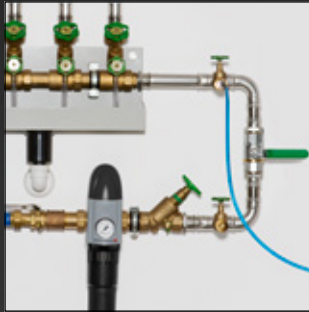
Entschlammung und Spülen von Heizsystemen²⁾



Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch¹⁾³⁾⁴⁾



Desinfektion von Trinkwassersystemen¹⁾⁴⁾⁵⁾
Reinigung, Konservierung von Heizsystemen



Druckprüfung mit Druckluft (SL/SLW)⁴⁾⁷⁾
Druckprüfung mit Wasser (SLW)¹⁾⁶⁾



- Mess- und Regeleinrichtungen für automatischen Ablauf der Spül- und Prüfprogramme bis zur Dokumentation der Ergebnisse.
- Eingabe- und Steuereinheit mit 4,3" Farbdisplay mit Touchfunktion und moderner TFT-LCD-Technologie, 110 mm Bildschirmdiagonale, 480 × 272 Pixel.
- Bildsymbole zur einfachen Auswahl der Füll-/Spül- und Druckprüfprogramme.
- Benutzerfreundliche Menüführung leitet schrittweise durch den Spül- und Prüfvorgang.

Patent EP 2 816 231
Patent EP 2 954 960



Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard

REMS Multi-Push S/SL/SLW Connected bietet über das REMS Service-Portal verschiedene zusätzliche Funktionalitäten wie zum Beispiel:

- Protokollierung von Spül- und Prüfdaten
- Notizen und Bilder zu Spül- und Prüfvorgängen hochladen und speichern
- Erstellung von Protokollen mit eigenem Firmenlogo
- Konfiguration des Produkts (Format Datum, Format Uhrzeit, Zeitzone, Druckeinheit, Temperatureinheit, Längeneinheit)
- Einrichtung von Nutzungssperren (Sofortssperre oder Rückmeldeintervall als Diebstahlschutz, Zeit- und Datumsbereiche für Sperrzeiten)

Wi-Fi-Verbindung zur Cloud

- REMS Multi-Push Connected sendet nach der Registrierung und bei bestehender Internetverbindung gesammelte Daten (Spül- und Prüfdaten, Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts, u. a.) an die Cloud. Dort werden die Daten verarbeitet und gespeichert.
- Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen. Änderungen der Konfiguration und von Nutzungssperren werden bei bestehender Internetverbindung wieder an die Spül- und Druckprüfeinheit übertragen.



Info



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Deutsches Qualitätsprodukt

**REMS Multi-Push S Connected Set**

Elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter und Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard. Eingabe- und Steuereinheit mit 4,3" Farbdisplay mit Touchfunktion. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1500W, Personenschutzschalter (PRCD). Fahrbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgang des REMS Multi-Push S Connected. 2 Stück Saug-/Druckschlauch Ø 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 Connected und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton. Art.-Nr. 115813 RSEV Fr. 3'220.-

Fr. **2'353.-****REMS Multi-Push SL Connected Set.**

Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter und Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard. Eingabe- und Steuereinheit mit 4,3" Farbdisplay mit Touchfunktion. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230V, 50 Hz, 1500W, Personenschutzschalter (PRCD). Fahrbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge des REMS Multi-Push Connected. 2 Stück Saug-/Druckschlauch Ø 1", mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen. Druckluftschlauch Ø 8 mm, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung G 1/4", 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 Connected und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton. Art.-Nr. 115811 RSEV Fr. 3'920.-

Fr. **2'968.-****REMS Multi-Push SLW Connected Set**

Wie REMS Multi-Push SL Connected Set, Art.-Nr. 115811, zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Druckprüfung mit Wasser. Hochdruckschlauch Ø 1/2", 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1/2", mit Verschlüssen. Im Karton. Art.-Nr. 115812 RSEV Fr. 4'990.-

Fr. **3'799.-**

¹⁾ EN 806-4:2010 – Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen – Teil 4: Installation

²⁾ prEN 14336:2021 – Entwurf – Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden – Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen – Einfaches Spülen

³⁾ Arbeitsblatt DVGW W 557 (A) Oktober 2012 des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Deutschland

⁴⁾ Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland

⁵⁾ Technische Regel DVGW W 551-3 (A) (August 2022), Hygiene in der Trinkwasser-Installation – Teil 3: Reinigung und Desinfektion des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland

⁶⁾ Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2017) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland

⁷⁾ Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen – DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland

Eingefärbte Wirkstoffe zur
Zuführ- und Auswaschkontrolle!

**Starter-Set TW-H zur Desinfektion, Reinigung und Konservierung**

Die Wirkstoffe zur Desinfektion, Reinigung und Konservierung sind unterschiedlich gefärbt. Durch die Färbung kann beobachtet werden, ob die Wirkstoffe komplett zugeführt bzw. wieder ausgewaschen wurden.

Starter-Set TW

Zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen.

1 REMS V-Jet TW, 2 REMS Peroxi Color

Art.-Nr. 115852 R Fr. 545.-

Fr. **333.-****Starter-Set H**

Zur Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen.

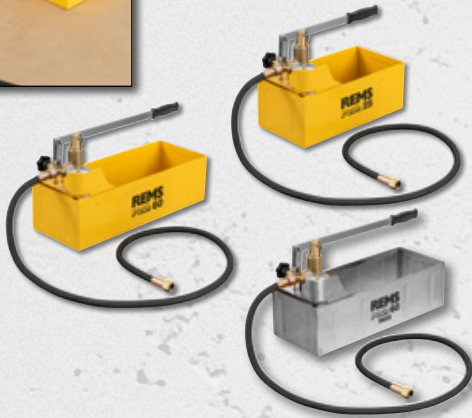
1 REMS V-Jet H, 2 REMS CleanH, 2 REMS NoCor

Art.-Nr. 115853 R Fr. 630.-

Fr. **383.-**



REMS Push 25



REMS Push – Zuverlässig dicht.



REMS Push

Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer mit Schleppzeiger, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern. 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss. Im Karton.

REMS Push 25. Prüfung bis 2,5 MPa/25 bar/363 psi. Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 9 l Füllmenge.

REMS Push 60. Prüfung bis 6 MPa/60 bar/870 psi. Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge.

REMS Push 60 INOX. Prüfung bis 6 MPa/60 bar/870 psi. Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Push 25	115002 R	298.00	215.00
REMS Push 60	115000 R	321.00	241.00
REMS Push 60 INOX	115001 R	417.00	323.00

REMS Solar-Push – Füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Selbstansaugend. Hohe Förderleistung. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmeanlagen und Fußbodenheizungen.

Einfache Reinigung und leichtes Befüllen durch besonders große Öffnung im Kunststoffbehälter.

Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen des Kunststoffbehälters.



Info



REMS Solar-Push K 60

Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge ≤ 36 l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Kreiselpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung ≤ 60°C. Förderdruck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebschläuche ½" T60, je 3 m lang, temperaturbeständig ≤ 60°C. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

Art.-Nr. 115312 RSEV Fr. 1'090.–

Fr. **833.–**

REMS Solar-Push I 80

Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge ≤ 27 l/min, Behältervolumen 30 l. Mit Impellerpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung ≤ 80°C. Förderdruck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi. Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1000 W. Druckentlastungsventil. 2 Stück flexible EPDM-Gewebschläuche ½" T100, je 3 m lang, hochtemperaturbeständig ≤ 100°C. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

Art.-Nr. 115311 RSEV Fr. 1'330.–

Fr. **949.–**



Deutsches Qualitätsprodukt



Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm

bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", Adapter, 1 Stück Feinfilterbeutel 70 µm, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen

Art.-Nr. 115220

Fr. **124.–**

Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm

auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen

Art.-Nr. 115323 R

Fr. **257.–**

Umsteuerventil Flussrichtung

komplett mit EPDM-Gewebschlauch ½" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung

Art.-Nr. 115326 R

Fr. **339.–**



NEU



REMS ThermoCam – Wärme einfach sichtbar machen. Präzise. Berührungslos. In Echtzeit.

Infrarot-Optik mit hochauflösendem Detektor. Zuschaltbare optische Kamera für Fusionsbild, Bild-in-Bild, Überlagerungsbild, visuelles Bild. Zahlreiche Temperaturanalyse-Werkzeuge, individuell einstellbar. 8-fach digitaler Zoom. Ausrichtlaser. LED-Leuchte.



- Berührungslose Sichtbarmachung von Wärmestrahlung von Körpern und Umwandlung in ein thermisches Bild.
- Zur Ermittlung von Oberflächentemperaturen und zu Erkennung von Temperaturunterschieden an Installationen.
- Temperaturbereich -20 – 550°C , NETD < 40 mK, Instantaneous Field of View (IFOV) $3,3$ mrad.
- Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf MicroSD-Karte.



REMS ThermoCam 28 C Set

Elektronische Wärmebildkamera mit Connected-Funktionalität über USB. IR-Auflösung 192×144 Pixel, Super-IR 384×288 Pixel, Anzahl Messpunkte 27.648, Field of view (FOV) $37,2 \times 27,8^{\circ}$. 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay mit Touchfunktion. 8-fach digitaler Zoom, Ausrichtlaser. LED-Leuchte. Akku Li-Ion 3,7 V, 5 Ah, Kabel USB-C auf USB-C/A, 16 GB MicroSD-Karte. Im stabilen Koffer.

Art.-Nr. 176030 R4 Fr. 1'410.–

Fr. **1'049.–**



REMS ThermoCam 49 C Set

Elektronische Wärmebildkamera mit Connected-Funktionalität über USB. IR-Auflösung 256×192 Pixel, Super-IR 512×384 Pixel, Anzahl Messpunkte 49.152, Field of view (FOV) $50 \times 37,2^{\circ}$. 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay mit Touchfunktion. 8-fach digitaler Zoom, Ausrichtlaser. LED-Leuchte. Akku Li-Ion 3,7 V, 5 Ah, Kabel USB-C auf USB-C/A, 16 GB MicroSD-Karte. Im stabilen Koffer.

Art.-Nr. 176031 R4 Fr. 2'130.–

Fr. **1'579.–**



NEU

nur 56 g

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Detect GS3 – Die wirtschaftliche Lösung zur Detektion brennbarer Gase. Superklein. Superleicht. Superkompakt.

- Superkleiner, superkompakter, elektronischer Leckagedetektor zur zuverlässigen Ortung brennbarer Gase, z. B. Butan (C_4H_{10}), Methan (CH_4), Propan (C_3H_8), Wasserstoff H_2 .
- Nur 170 mm lang, Gewicht nur 56 g. Überall einsetzbar, auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Mit optischem und akustischem Signal bei Veränderung der Gaskonzentration.



REMS Detect GS3

Elektronischer Leckagedetektor zur zuverlässigen Ortung brennbarer Gase, 2 Batterien 1,5V, AAA, LR3. In Gürtel-Tasche.
Art.-Nr. 611003 R Fr. 232.–

Fr. **203.–**



nur 78 g

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Detect GS4 – Zuverlässige Detektion von Gas- und Kältemittelleckagen. Superklein. Superleicht. Superkompakt. 4 Schnellwechsel-Gassensoren mit Farbkodierung, einfach steckbar.

- Superkleiner, superkompakter, elektronischer Leckagedetektor mit Schnellwechsel-Gassensoren zur zuverlässigen Ortung unterschiedlicher Gase und Kältemittel, z. B. brennbare Gase Butan (C_4H_{10}), Methan (CH_4), Propan (C_3H_8), Wasserstoff (H_2), Ammoniak (NH_3) und Kältemittel R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf.
- Leckagedetektor mit Schnellwechsel-Gassensor nur 214 mm lang, Gewicht nur 78 g. Überall einsetzbar, auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Formbare Verlängerung 200 mm, werkzeuglos montierbar.
- Mit optischem und akustischem Signal bei Veränderung der Gaskonzentration.

NEU



REMS Detect GS4 Set

Elektronischer Leckagedetektor mit Schnellwechsel-Gassensor, formbare Verlängerung 200 mm, 2 Batterien 1,5 V, AAA, LR3. Im stabilen Softbag.

Ausführung	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Detect GS4 Set F mit Schnellwechsel-Gassensor GS4-F für brennbare Gase	611095 R	370.00	288.00
REMS Detect GS4 Set R mit Schnellwechsel-Gassensor GS4-R für Kältemittel	611096 R	370.00	288.00

Zubehör

Beschreibung	Art.-Nr.	Fr.
Schnellwechsel-Gassensor GS4-F , für brennbare Gase, z. B. Butan (C_4H_{10}), Methan (CH_4), Propan (C_3H_8), Wasserstoff (H_2)	611310 R	112.00
Schnellwechsel-Gassensor GS4-R , für Kältemittel, z. B. R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf, erfüllt die Vorgaben der F-Gas-Verordnung und der EN 14624:2020	611312 R	112.00
Schnellwechsel-Gassensor GS4-S , für Ammoniak (NH_3)	611311 R	112.00
Schnellwechsel-Gassensor GS4-H , speziell für Wasserstoff (H_2), keine Kreuzempfindlichkeit zu anderen brennbaren Gasen	611313 R	119.00
Schnellwechsel-Aufsatz GS4-LED , LED-Leuchte für universellen Einsatz, insbesondere auch zur Beleuchtung von schwer zugänglichen Stellen	611314 R	59.00



NEU



Info



nur 345 g

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS PX4500 C – Kompakt, handlich, leicht. Universell für Druck- und Dichtheitsprüfungen.

REMS PX4500 C Set 3,5 bar

Elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Connected-Funktionalität über Bluetooth oder USB. Druck- und Dichtheitsprüfung mit Druckluft/Inertgas $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$ bzw. mit Wasser $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$. Druckschlauch PX/FG, $\emptyset 5 \text{ mm}$, transparent, 1 m lang, mit Bajonettanschluss (Stecker), mit Silikontülle. Anschlussstück Luftpumpe mit Schrader-Ventil, $\leq 150 \text{ hPa}/\text{mba}$, mit Stecker für Druckschlauch, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker), mit Schrader-Ventil. Elektronischer Drucksensor $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$ mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker), mit Schrader-Ventil, Anschlussleitung 1,5 m lang, mit Klinkenstecker. Adapter Schnellkupplung DN 5 auf $R \frac{1}{2}'' \text{ AG}$. Einrohrzählerkappe G $2'' \text{ IG}$ (für DN 25) mit Schnellkupplung DN 5 (Buchse), mit Dichtung. Hand-Druckluftpumpe $\leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$, Befestigungs-Set, Kabel USB-C auf USB-A, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 7,5 W, 5 V, 1,5 A. Im Systemkoffer L-Boxx. Art.-Nr. 611075 R220

Fr. **1'270.–**

REMS PX4500 C Set 25 bar

wie REMS PX4500 C Set 3,5 bar, jedoch anstatt elektronischem Drucksensor $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$ mit elektronischem Drucksensor $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$ und Anschlussstück Luftpumpe mit Schrader-Ventil $\leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$. Art.-Nr. 611080 R220

Fr. **1'510.–**

NEU



Info



nur 1,1 kg

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS P7-TDX C – Für alle gängigen Prüfungen in der Gas-, Flüssiggas- und Wasserinstallation. Besonders stabiles Kunststoffgehäuse mit Softgrip. Effiziente Gebrauchsfähigkeitsprüfung durch Vergleichsleckverfahren.

- Druck- und Dichtheitsprüfung mit Druckluft/Inertgas $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$ bzw. mit Wasser $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$.
- Effiziente, einfache Gebrauchsfähigkeitsprüfung durch Vergleichsleckverfahren, ohne Demontage des Gaszählers, ohne Volumenbestimmung und ohne Druckerhöhung.
- Auch Leckmengenmessung an Anlagen $> 300 \text{ l}$ und Kurztest für nicht amtliche Messungen.
- Magnetische Gehäuserückseite zur einfachen Befestigung, z. B. an Heizkesseln oder anderen ferromagnetischen Materialien.
- 3,5" Farbdisplay mit Touchfunktion.



REMS P7-TDX C Set 3,5 bar

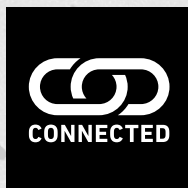
Elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Connected-Funktionalität über Bluetooth oder USB. Mit interner Druckluftpumpe $\leq 150 \text{ hPa}/\text{mba}$, internem elektronischem Drucksensor $\leq 0,35 \text{ MPa}/3,5 \text{ bar}$, 2 Stück Druckschlauch P7, $\emptyset 5 \text{ mm}$, transparent, 1 m lang, mit Steckkupplung DN 3 (Buchse) und Silikontülle, Druckluftschlauch P7, $\leq 150 \text{ hPa}/\text{mba}$, $\emptyset 6 \text{ mm}$, transparent, 2 m lang, mit Steckkupplung DN 3 (Buchse) und Schnellkupplung DN 5 (Stecker), Druckluftschlauch P7, $\emptyset 6 \text{ mm}$, 2 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse), Anschlussstück Luftpumpe mit Schrader-Ventil, $\leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$, Adapter Schnellkupplung DN 5 auf $R \frac{1}{2}'' \text{ AG}$, Hand-Druckluftpumpe $\leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}$, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 12 W. Kabel Mini-USB auf USB-A. Im Systemkoffer L-Boxx. Art.-Nr. 611065 R5EV

Fr. **2'650.–**

REMS P7-TDX C Set 25 bar

wie REMS P7-TDX C Set 3,5 bar, jedoch zusätzlich mit elektronischem Drucksensor $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}$. Art.-Nr. 611070 R5EV Fr. 2'990.–

Fr. **2'343.–**



Kostenlos erhältlich.

REMS mCon – Connected-Funktionalität über Bluetooth

Die REMS Abgasmessgeräte, Druck- und Dichtheitsprüfgeräte, senden bei bestehender Bluetooth-Verbindung Daten an die REMS mCon App. Auf dem verbundenen mobilen Endgerät (Smartphone, Tablet) stehen unter anderem folgende Funktionen zur Verfügung:

- Fernanzeige der Abgasmessung oder des Zeit-Druck-Diagramms einer Messung,
- Speicherung von Mess- und Prüfdaten mit Angabe Kunde,
- Kunden aus Kontakten des mobilen Endgeräts oder aus der Cloud importieren oder manuell anlegen, und an Messgerät senden,
- Mess-/Prüfprotokolle mit eigenem Firmenlogo, individueller Firmierung und mit Angabe des Prüfers als PDF erstellen und mit beliebigen Apps versenden.



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

REMS Pull-Push

Saug- und Druckreinigungsgerät zum schnellen Beseitigen von Verstopfungen. Mit kurzer und langer Manschette. Im Karton.

Art.-Nr. 170300 R Fr. 157.–

Fr. **121.–**



Bis 60 bar. 1300 W.
Selbstansaugend.

REMS E-Push 2 – Elektrisch füllen und prüfen.

- Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses.
- Ansaugschlauch mit Ansaugfilter.
- Hochleistungs-Kolbenpumpe.
- Hohe Förderleistung von 7 l/min.
- Einstellbare Druckbegrenzung.



Info

REMS E-Push 2

Elektrische Druckprüfpumpe mit Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, mit einstellbarer Druckbegrenzung. Pumpenaggregat mit Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1300 W. 1,5 m Ansaugschlauch mit $\frac{1}{2}$ "-Anschluss. 1,5 m Hochdruckschlauch mit $\frac{1}{2}$ "-Anschluss, Rückflussverhinderer. Im Karton.

Art.-Nr. 115500 RSEV Fr. 1'100.–

Fr. **899.–**



REMS Calc-Push – Wirkungsvoll elektrisch entkalken.

Hohe Förderleistung.

3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung, mit Nullstellung.

Nutzbare Behältervolumen: 21 l

Förderleistung: ≤ 30 l/min

Förderdruck: $\leq 0,1$ MPa/1,0 bar/15 psi

Förderhöhe: ≤ 10 m

Temperatur Entkalkungslösung: $\leq 50^\circ\text{C}$

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 $\leq 0,1$ MPa/1,0 bar/15 psi. Förderhöhe ≤ 10 m. 2 Stück flexible PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ ", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp $\frac{1}{2}$ " und Verschlüssen. 2 Stück Doppelnippel $\frac{3}{8}$ " – $\frac{1}{2}$ ", 2 Stück Doppelnippel $\frac{1}{2}$ " – $\frac{3}{4}$ ". Im Karton.

Art.-Nr. 115900 RSEV Fr. 964.–

Fr. **711.–**

REMS Mini-Cobra – Bewährtes, handliches Gerät für den schnellen Einsatz bei Rohrver- stopfungen z.B. in Küche, Bad, Toilette.



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Mini-Cobra

Rohrreinigungsgerät für Rohre $\varnothing 20$ – 50 (75) mm, mit Handkurbel und 6-Kant-Mitnehmer für handelsübliche Antriebsmaschine (elektrische, langsam laufende Bohrmaschine mit stufenlosem Antrieb oder Bohrschrauber). 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. 170010 R Fr. 214.–

Fr. **173.–**

REMS Mini-Cobra S – Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spirалenvorschub/- rücklauf durch Schnellumschaltung.



0–950 min⁻¹
600 W, nur 5,2 kg

Deutsches Qualitätsprodukt

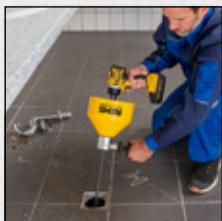
L-BOXX H

REMS Mini-Cobra S Set

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 (Gasbeschalter) von 0 bis 950 min⁻¹. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Spirale $\varnothing 8$ mm, mit Seele, 7,5 m lang. Im Systemkoffer L-Boxx H.

Art.-Nr. 170028 RSEV Fr. 803.–

Fr. **593.–**



REMS Mini-Cobra S 22 V VE – Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spirалenvorschub/- rücklauf durch Schnellumschaltung.



L-BOXX H

REMS Mini-Cobra S 22 V VE

Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung, für Rohre $\varnothing 20$ – 50 (75) mm. Für Rohrreinigungsspiralen $\varnothing 8$ und 10 mm. Antriebsmaschine mit durchzugsstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 22 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⁻¹. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff.

Antriebsmaschine 22 V, Spirale $\varnothing 8$ mm, mit Seele, 7,5 m lang.

Im Systemkoffer L-Boxx H.



Patent EP 3 059 022

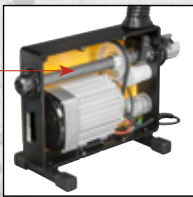
0–560 min⁻¹
500 W, nur 5,2 kg

Deutsches Qualitätsprodukt

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set/P Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	170029 R22	711.00	581.00
Set Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	170027 R220	1'060.00	831.00

REMS Cobra – Rohr frei – einfach und schnell.

Schnelldreher mit Teilschneidspiralen für Arbeitslänge bis 70 m.
Wirkungsvolles Kettenschleudern und Fräsen bis 740 min⁻¹.
Geschlossene Antriebsspindel schützt Motor und Antrieb vor Schmutz und Wasser.



Deutsches Qualitätsprodukt



Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Cobra 22 Set 16 + 22 Im Karton.	172012 RSEV	2'700.00	1'950.00
REMS Cobra 32 Set 22 + 32 Im Karton.	174011 RSEV	5'380.00	3'763.00



REMS Lumen – Elektrisch leuchten.
Mit hoher Leuchtkraft. Handlich, leicht.
Stufenlos schwenkbar.

REMS Lumen 5000

Elektrischer LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. 230 V, 50–60 Hz.
Lichtstrom ≤ 5.000 lm, Leistung ≤ 50 W. Anschlussleitung 5 m. Im Karton.
Art.-Nr. 175220 RSEV Fr. 95.30

Fr. **73.⁹⁰**

REMS Lumen 7000

Elektrischer LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. 230 V, 50–60 Hz.
Lichtstrom ≤ 7.000 lm, Leistung ≤ 70 W. Anschlussleitung 5 m. Im Karton.
Art.-Nr. 175221 RSEV Fr. 116.–

Fr. **88.⁸⁰**

REMS Lumen 10000

Elektrischer LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. 230 V, 50–60 Hz.
Helligkeitslichtstufe 1: Lichtstrom ≤ 5.000 lm, Leistung ≤ 50 W.
Helligkeitslichtstufe 2: Lichtstrom ≤ 10.000 lm, Leistung ≤ 100 W.
Anschlussleitung 5 m. Im Karton.
Art.-Nr. 175222 RSEV Fr. 144.–

Fr. **113.–**

REMS Teleskopstativ 3B

auf 3-Bein, höhenverstellbar, klappbar
Art.-Nr. 175230 R

Fr. **36.²⁰**

Bezeichnung	Betriebsstunden h		
	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh	5,4	2,4	1,6
Akku Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh	10,9	4,8	3,2
Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh	19,6	8,6	5,7



REMS Lumen 2800 22 V – Leuchtet überall.
Mit hoher Leuchtkraft. Mobil, handlich,
leicht. Für Akku- und Netzbetrieb. Stufenlos
schwenkbar.

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition

Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom
≤ 2800 lm. Spannungsversorgung 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W, 24 V, 1,5 A. Ohne Akku,
ohne Schnellladegerät. Im Karton.
Art.-Nr. 175210 R220 Fr. 168.–

Fr. **133.–**

REMS Lumen 2800 22 V Set

Akku-LED-Baustrahler mit hoher Leuchtkraft. Für Akku- und Netzbetrieb. Lichtstrom
≤ 2800 lm. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W,
22 V. Spannungsversorgung 220–240 V, 50–60 Hz, 138 W, 24 V, 1,5 A. Im Karton.
Art.-Nr. 175211 R220 Fr. 468.–

Fr. **395.–**

REMS Teleskopstativ 3B

auf 3-Bein, höhenverstellbar, klappbar
Art.-Nr. 175230 R

Fr. **36.²⁰**



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah 5,0Ah 9,0Ah



Info



REMS KaliGrat E – Robustes Qualitätswerkzeug zum Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Gleichzeitig Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten. Ratschengriff mit wechselbaren Kalibrier- und Entgratköpfen, mit Schnellwechselaufnahme.

REMS KaliGrat E Set

Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater, für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für Verbundrohre Ø 14–63 mm. Ratschengriff mit Schnellwechselaufnahme mit Federarretierung, Kalibrier- und Entgratköpfe. Im stabilen Koffer.

Ausführung Ø mm × Wandstärke mm	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3	114000 R	397.00	310.00
Set 16×2,25 + 20×2,5 + 25×2,5/26×3	114002 R	397.00	310.00
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	114001 R	740.00	582.00



REMS KaliGrat R – Robuste Qualitätswerkzeuge zum Kalibrieren und Innenentgraten von Rohren, frei Hand.

Gleichzeitig Kalibrieren und Innenentgraten. Ratschengriff mit gestuftem Kalibrierdorn mit integrierten Entgratklingen.



Info

REMS KaliGrat R Set

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.	Fr.	Aktion Fr.
R4 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 + 32×3	114045 R	115.00	88.80
R4 16×2 + 20×2,25 + 25×2,5/26×3 + 32×3	114046 R	115.00	88.80
R3 40×3,5 + 50×4 + 63×4,5	114047 R	228.00	179.00
R3 40×4 + 50×4,5 + 63×6	114048 R	228.00	179.00

REMS KaliGrat H – Robuste Qualitätswerkzeuge zum Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten von Rohren.

Gleichzeitig Kalibrieren und Außen-/Innenentgraten. Sterngriff mit Kalibrierdornen und Entgratklingen.



Info

REMS KaliGrat H Set

Kalibrierwerkzeug und Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für Verbundrohre Ø 16–26 mm. In Blisterverpackung.

Ausführung Ø mm × Wandstärke mm	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
16×2 + 20×2 + 26×3	114060 R	136.00	105.00
16×2 + 20×2 + 25×2,5	114061 R	136.00	105.00
16×2,25 + 20×2,5 + 26×3	114062 R	136.00	105.00





Info

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah 5,0Ah 9,0Ah

0–560 min⁻¹
500 W, nur 1,6 kg

**Spannbereich
1,5–13 mm**

REMS Helix 22 V VE – Bohren, schrauben und entgraten. Mit durchzugsstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.



REMS Helix 22 V VE

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 ≤ 8 mm. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. Elektromechanischer Antrieb mit durchzugsstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 22 V, 500 W, 2-stufigem robustem Getriebe. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560 min⁻¹ und 0–1900 min⁻¹, 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen. Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Gürtelclip.

Antriebsmaschine 22 V, Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, in Tragetasche.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set\IP Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	190100 R22	280.00	228.00
Set Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	190110 R220	580.00	459.00

REMS MiniScope

Mobiles, handliches Kamera-Endoskop zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Für Batteriebetrieb.



Info

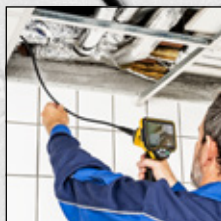


REMS MiniScope Set

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 1,5 V, AA, LR6. Kamera-Kabelsatz Color 8-1 mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet. Im stabilen Koffer.

Art.-Nr. 175401 R6 Fr. 156.–

Fr. **118.–**



**HD-Qualität
(1920 × 1080 Pixel)**

REMS CamScope HD

Brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten und Rohren in HD-Qualität.



Info



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 3,7 V, 4,0 Ah. 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. 175400 R4 Fr. 276.–

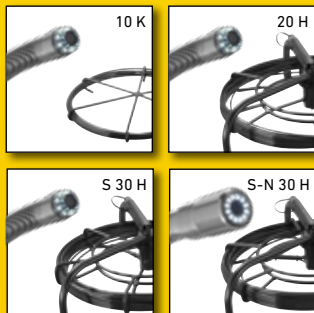
Fr. **225.–**



REMS CamSys 2 – Mobiles, handliches Kamera-Inspektionssystem zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse. Sprachaufzeichnung. Selbstnivellierende Kamera. Sender zur Ortung der Kamera.



Info



REMS CamSys 2 Set S-Color – mit Sprachaufzeichnung.

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, 7,6 Ah, im stabilen, schlagfesten Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, Blendschutz, Aufsteller. 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240V, 50–60Hz, 15W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer. Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera mit CMOS Bildsensor und Schiebekabel.



REMS Explorer

Ortungsgerät zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz
Art.-Nr. 175312 R



Fr. **2'320.–**

REMS CamSys 2 Set S-Color 10 K

Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längensmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und engere Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, Kanäle, Schächte, Schornsteine und andere Hohlräume.
Art.-Nr. 175301 R220 Fr. 3'510.–



Fr. **2'765.–**

REMS CamSys 2 Set S-Color 20 H

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.
Art.-Nr. 175302 R220 Fr. 4'640.–



Fr. **3'553.–**

REMS CamSys 2 Set S-Color S 30 H

Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 33 kHz-Sender zur Ortung der Kamera, 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.
Art.-Nr. 175303 R220 Fr. 4'860.–



Fr. **3'877.–**

REMS CamSys 2 Set S-Color S-N 30 H

Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, 33 kHz-Sender zur Ortung der Kamera, 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.
Art.-Nr. 175304 R220 Fr. 5'280.–



Fr. **4'147.–**

Robuste Qualitätswerkzeuge für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer.



REMS Catch S 1" + S 1½" + W 240

S-Maul-Rohrzangen, schwedisches Modell. DIN 5234 – Form C. Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk (Gewerbe), 7-fach verstellbar. ISO 8976. Art.-Nr. 116X01 R Fr. 186.–

Fr. 118.–

Robuste Ausführung aus Chrom-Vanadium-Stahl, ganzstahl-gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Gehärtete, hochverschleißfeste Zahnung.



REMS Catch S 1" + S 1½" + S 2"

S-Maul-Rohrzangen, schwedisches Modell. DIN 5234 – Form C. Art.-Nr. 116X02 R Fr. 267.–

Fr. 167.–

REMS Tiger – Rohr-Säbelsägen

Führungshalter für 400 % mehr Sägekraft



REMS Tiger 1050 W – nur 3 kg



REMS Tiger SR 1400 W – 3,1 kg



Ketten-Führungshalter 6"



REMS Tiger VE 1050 W – nur 3 kg



REMS Tiger 22 V VE 500 W – Nur 3,4 kg



Deutsches Qualitätsprodukt

Bezeichnung		Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Tiger Set Im stabilen Stahlblechkasten.	Elektrische Rohr-Säbelsäge zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen.	560020 RSEV	837.00	711.00
REMS Tiger Set K Im stabilen Stahlblechkasten.	Wie 560020 RSEV, jedoch mit Ketten-Führungshalter 6".	560021 RSEV	913.00	786.00
REMS Tiger VE Set Im stabilen Stahlblechkasten.	Elektrische Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen.	560027 RSEV	859.00	732.00
REMS Tiger VE Set K Im stabilen Stahlblechkasten.	Wie 560027 RSEV, jedoch mit Ketten-Führungshalter 6".	560029 RSEV	936.00	808.00
REMS Tiger SR Set Im stabilen Stahlblechkasten.	Elektrische Rohr-Säbelsäge mit Speed-Regulation (SR) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen.	560026 RSEV	938.00	820.00
REMS Tiger SR Set K Im stabilen Stahlblechkasten.	Wie 560026 RSEV, jedoch mit Ketten-Führungshalter 6".	560028 RSEV	1'020.00	895.00
REMS Tiger 22 V VE Set Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V. Im stabilen Stahlblechkasten.	Akku-Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen.	560053 R220	1'560.00	1'187.00
REMS Tiger 22 V VE Set\IP Wie Art.-Nr. 560053, ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Im stabilen Stahlblechkasten.	Akku-Rohr-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum mühelosen, schnellen, rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter und zum frei Hand Sägen.	560055 R22	988.00	792.00
Ketten-Führungshalter 6"	für Rohre Ø ½ – 6" u. a.	563203 R	240.00	

REMS Cat – Sägt alles überall.



REMS Cat VE
1050 W – 3,0 kg



Info



REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
5,0 Ah | 9,0 Ah

REMS Cat 22 V VE
500 W – 3,1 kg



Info

Deutsches Qualitätsprodukt

Bezeichnung		Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Cat VE Set Im stabilen Stahlblechkasten.	Elektrische Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen.	560040 RSEV	686.00	496.00
REMS Cat 22 V VE Set Akku Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V. Im stabilen Stahlblechkasten.	Akku-Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen.	560052 R220	1'420.00	1'036.00
REMS Cat 22 V VE Set LP Wie Art.-Nr. 560052, ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Im stabilen Stahlblechkasten.	Akku-Universal-Säbelsäge mit Vario-Elektronik (VE) zum frei Hand Sägen.	560054 R22	943.00	737.00

REMS Turbo – Gratarm, rechtwinklig, schnell.



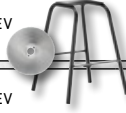
Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Info

Bezeichnung		Art.-Nr.	Fr.	+ 1 REMS Metallkreissägeblatt + 1 Untergestell	Aktion Fr.
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.	849006 R220	1'500.00	849X01 RSEV 	1'490.00
REMS Turbo K Basic Universal-Metallkreissägemaschine mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung.	Für gerade Schnitte und Gehrungsschnitte bis 45°.	849007 RSEV	1'880.00	849X02 RSEV	1'750.00

REMS Nano – Trennen bis Ø 40 mm.



nur 1,9 kg



Info



nur 2,1 kg



Info

Deutsches Qualitätsprodukt

Zubehör REMS Nano / REMS Nano 12 V

REMS Schneidrad Cu-INOX
für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer
Art.-Nr. 844050 R

Fr. **44.⁵⁰**

REMS Schneidrad V
für Verbundrohre
Art.-Nr. 844051 R

Fr. **44.⁵⁰**

Systemkoffer L-Boxx
mit Einlage für REMS Nano/Nano 12 V, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8-35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab
Art.-Nr. 844045 R

Fr. **163.–**

Bezeichnung		Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
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.	844010 RSEV	612.00	532.00
REMS Nano 12 V 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.	844011 R220	808.00	688.00

REMS Spezialsägeblätter

→ REMS Tiger, etc.



REMS

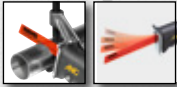


Bezeichnung	Ø Zoll/ Länge mm	Zahnteilung mm	Werkstoff*	Zahnung	Menge Stück	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Spezialsägeblatt 2"/140-2,5 Stahlrohre ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	gewellt	5	561007 R05	72.30	54.22
REMS Spezialsägeblatt 2"/140-3,2 Stahlrohre ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	gewellt	5	561001 R05	67.50	50.62
REMS Spezialsägeblatt 4"/200-3,2 Stahlrohre ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	gewellt	5	561002 R05	89.50	67.12
REMS Spezialsägeblatt 6"/260-3,2 Stahlrohre ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	gewellt	5	561008 R05	117.00	87.75

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, anstelle des REMS Spezialsägeblattes das feiner gezahnte REMS Universalsägeblatt in Verbindung mit REMS Tiger SR mit elektronischer Hubzahlregelung verwenden. *HSS-Bi: Schnellarbeitsstahl-Bimetall

REMS Universalsägeblätter

→ REMS Tiger, REMS Cat, REMS Cat 22V, etc.



REMS



Bezeichnung	Länge mm	Zahnteilung mm	Werkstoff*	Zahnung	Menge Stück	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Universalsägeblatt 100-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561006 R05	46.60	34.95
REMS Universalsägeblatt 150-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561005 R05	66.50	49.88
REMS Universalsägeblatt 200-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561003 R05	88.00	66.00
REMS Universalsägeblatt 300-1,8/2,5 für alle Sägearbeiten	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561004 R05	131.00	98.25

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. *HSS-Bi: Schnellarbeitsstahl-Bimetall

REMS Sägeblätter für Metall

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS



Bezeichnung	Länge mm	Zahnteilung mm	Werkstoff*	Zahnung	Menge Stück	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Sägeblatt 150-1 Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561105 R05	30.00	22.50
REMS Sägeblatt 200-1 Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561106 R05	39.40	29.55
REMS Sägeblatt 90-1,4, Kurvenblatt Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi	gewellt	5	561107 R05	28.00	21.00
REMS Sägeblatt 150-1,4 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561104 R05	31.40	23.55
REMS Sägeblatt 200-1,4 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561108 R05	39.60	29.70
REMS Sägeblatt 100-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561101 R05	26.90	20.18
REMS Sägeblatt 150-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561103 R05	31.40	23.55
REMS Sägeblatt 200-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexibel	gewellt	5	561102 R05	39.40	29.55
REMS Sägeblatt 200-2,5 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561109 R05	39.40	29.55
REMS Sägeblatt 280-2,5 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561112 R05	49.80	37.35

REMS Sägeblätter für Holz und Metall

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS



Bezeichnung	Länge mm	Zahnteilung mm	Werkstoff*	Zahnung	Menge Stück	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Sägeblatt 210-1,8/2,5 runde Spitze, kein Einhaken Paletten, Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561113 R05	40.50	30.38
REMS Sägeblatt 150-2,5 Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561110 R05	30.00	22.50
REMS Sägeblatt 225-2,5, extra dick, zur Demontage Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi	gewellt	3	561114 R03	38.50	28.88
REMS Sägeblatt 300-2,5, extra dick, zur Demontage Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi	gewellt	3	561116 R03	51.40	38.55
REMS Sägeblatt 300-4,2 Holz	300	4,2	WS	geschränkt	5	561111 R05	36.70	27.52
REMS Sägeblatt 225-3,2/5,0 Holz, Holz mit Nägeln	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibel	geschränkt	5	561117 R05	45.70	34.28
REMS Sägeblatt 290-5,0/6,35 Grünholz	290	Combo 5,0/6,35	WS	geschränkt	5	561118 R05	49.80	37.35
REMS Sägeblatt 150-6,35 Holz	150	6,35	WS	geschränkt	5	561119 R05	21.30	15.98

REMS Sägeblätter für verschiedene Zwecke

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS



Bezeichnung	Länge mm	Zahnteilung mm	Werkstoff*	Zahnung	Menge Stück	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Sägeblatt 150-4,2 Porenbeton, Gipsplatten	150	4,2	WS	geschränkt	5	561115 R05	26.30	19.73
REMS Sägeblatt 225-8,5 Porenbeton, Hartholz	225	8,5	HM	geschränkt	1	561120 R01	68.10	51.08
REMS Sägeblatt 300-8,5 Porenbeton, Hartholz	300	8,5	HM	geschränkt	1	561121 R01	81.70	61.28
REMS Sägeblatt 400-8,5 Porenbeton, Hartholz	400	8,5	HM	geschränkt	1	561122 R01	119.00	89.25
REMS Sägeblatt 235-12 Porenbeton, Bims, Ziegel	235	12	HM	gerade	1	561123 R01	94.80	71.10
REMS Sägeblatt 300-12 Porenbeton, Bims, Ziegel	300	12	HM	gerade	1	561124 R01	110.00	82.50
REMS Sägeblatt 300-12, extra hohes Blatt Porenbeton, Bims, Ziegel	300	12	HM	gerade	1	561125 R01	131.00	98.25
REMS Sägeblatt 200 Guss u. a.	200		HM-G		2	561126 R02	39.30	29.48

*HSS-Bi: Schnellarbeitsstahl-Bimetall; WS: Werkzeugstahl; HM: Hartmetall; HM-G: Hartmetall-Granulat

REMS Secco – Zum Trocknen und Entfeuchten.

Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l / 24 h
Luftmenge ≤ 850 m³/h



Info 80



Info 50



Entfeuchtungsleistung ≤ 50 l / 24 h
Luftmenge ≤ 265 m³/h

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 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 Rotationsverdichter und Kondensatormotor 230 V, 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 Laufrädern. Im Karton.

Art.-Nr. 132010 RSEV Fr. 2'520.-



GRATIS*

Super-Angebot!*

Beim Kauf eines REMS Secco 80 Set erhalten Sie 1 Feuchtemessgerät REMS Detect W gratis. Sie sparen zusätzlich Fr. 273.-

Art.-Nr. 132X01 RSEV Fr. **2'003.-**

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 230 V, 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. 132011 RSEV Fr. 893.-

Fr. **755.-**

11,5 l Kondensatbehälter

zur Kondensatableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses.

Art.-Nr. 132100 R

Fr. **66.90**

Abluft-Set

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.

Art.-Nr. 132104 R

Fr. **370.-**

REMS Detect W

Dielektrisches Feuchtemessgerät zur zerstörungsfreien Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz

Art.-Nr. 132115 R

Fr. **273.-**

REMS Orkan – Zur Belüftung.



Info



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 230 V, 50 Hz, 355/450 W, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf. Luftmenge 1740/2050 m³/h. Im stabilen Kunststoffgehäuse. Im Karton.

Art.-Nr. 132301 RSEV Fr. 493.-

Fr. **280.-**



Zur Unterstützung von elektrischen Luftentfeuchtern/Bautrocknern.

REMS RAS St – Robustes Qualitätswerkzeug zum Trennen von Stahlrohren. Für hohe Ansprüche und lange Lebensdauer.



Bezeichnung	Rohre Ø Zoll/mm	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS RAS St ½–2" *	½–2" 10–60	113000 R	265.00	197.00
REMS RAS St 1¼–4" *	1¼–4" 30–115	113100 R	482.00	388.00

REMS RAS W INOX

Hochbeanspruchbares Qualitätswerkzeug zum Trennen gewellter Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt.



Bezeichnung	Rohre	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS RAS W INOX 10-32/40 S nadelgelagert	DN 10–32 (40) / ¾–1½" (2")	113450 R	253.00	204.00

REMS RAS Cu – Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.

Ideal zum Trennen von Kupferrohren.
Schnellverstellung der Zustellspindel 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.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Cu 3–16	3–16 ⅛–⅝"	113250 R	33.30	26.00
Cu 3–25	3–25 ⅛–1"	113255 R	40.30	32.10
Cu 3–28	3–28 ⅛–1½"	113260 R	46.00	37.70

REMS RAS Cu-INOX – Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.

Ideal zum Trennen von Kupferrohren, dünnwandigen nichtrostenden Stahlrohren, dünnwandigen Stahl-, Aluminium-, Messingrohren.
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.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Cu-INOX 3–16	3–16 ⅛–⅝"	113200 R	33.30	26.00
Cu-INOX 3–25	3–25 ⅛–1"	113230 R	40.30	32.10
Cu-INOX 3–28 Mini	3–28 ⅛–1½"	113240 R	46.00	37.70
Cu-INOX 3–28	3–28 ⅛–1½"	113300 R	39.30	32.10

REMS RAS P/SW 45/L– Robustes Qualitätswerkzeug mit zwei Schneidsystemen zum Trennen und Schlitten von Schutzwellrohren aus Kunststoff.



Bezeichnung	Rohre Ø Zoll/mm	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS RAS P/SW 45/L	≤ 45 mm / ≤ 1¾"	113480 R	66.30	53.80

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.



Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
P 10–32 T	10–32 ½–1¾"	290001 R	67.30	55.40
P 10–40 T	10–40 ½–1¾"	290002 R	80.90	66.50



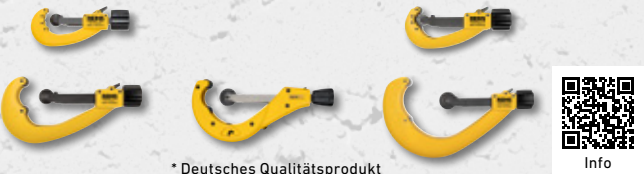
Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Cu 3–35	3–35 ⅛–1¾"	113340 R	67.30	46.50
Cu 3–42	3–42 ⅛–1¾"	113320 R	80.90	58.80
Cu 8–42 * mit Schnellverstellung	8–42 ⅜–1¾"	113370 R	181.00	131.00
Cu 8–64 * mit Schnellverstellung	8–64 ⅜–2½"	113410 R	217.00	152.00



Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Cu-INOX 3–35	3–35 ⅛–1¾"	113350 R	70.70	46.50
Cu-INOX 3–42	3–42 ⅛–1¾"	113330 R	89.10	58.80
Cu-INOX 6–42 *	6–42 ¼–1¾"	113380 R	186.00	147.00
Cu-INOX 6–64 *	6–64 ¼–2½"	113400 R	217.00	171.00

REMS RAS P – Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Ideal zum Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren.
Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt. Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.



Bezeichnung	Rohre Ø Zoll/mm	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
P 10–40 * mit Schnellverstellung	10–40 ½–1½"	290050 R	179.00	132.00
P 10–63 * mit Schnellverstellung	10–63 ½–2"	290000 R	229.00	152.00
P 50–110, s11 * mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	290100 R	274.00	214.00
P 50–125, s16 mit Schnellverstellung	50–125 2–5"	290500 R-S16	283.00	217.00
P 110–160 * mit Schnellverstellung	110–160 4–6"	290200 R	336.00	269.00

REMS RAS Cu-INOX S – Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren.

Ideal zum Trennen von Kupferrohren, dünnwandigen nichtrostenden Stahlrohren, dünnwandigen Stahl-, Aluminium-, Messingrohren. Mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für besonders leichtes Schneiden.



Bezeichnung	Rohre Ø Zoll/mm	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Cu-INOX 3–28 S Mini nadelgelagert	3–28 ½–1½"	113241 R	64.80	52.90
Cu-INOX 3–35 S nadelgelagert	3–35 ½–1¾"	113351 R	92.50	68.80
Cu-INOX 8–42 S * nadelgelagert, mit Schnellverstellung	8–42 ¾–1¾"	113385 R	191.00	144.00
Cu-INOX 8–64 S * nadelgelagert, mit Schnellverstellung	8–64 ¾–2½"	113401 R	241.00	175.00

REMS ROS PEX 28 S – Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt.

Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung. Ideal zum Trennen von PEX-Rohren.



Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS ROS PEX 28 S	28 / 1 1/8"	291420 R	101.00	80.90

REMS ROS P 26 / SW 35 S – Robustes Qualitätswerkzeug zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt.

Mit integriertem Rohrabschneider für Schutzwellrohre. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung. Ideal zum Trennen von Verbundrohren und PEX-Rohren.



Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS ROS P 26/SW 35 S	P 26/1" SW 35/1 1/8"	291242 R	135.00	96.60

REMS ROS P – Handliche Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren. Auch für dünnwandige Rohre. Stabile Ausführung in Aluminium / Magnesium. Für Einhand-Bedienung. Ideal zum Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren.



Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
P 26	26 1"	291240 R	66.20	49.90
P 35 mit Schnellrücklauf	35 1 1/8"	291200 R	72.20	57.20
P 35 A mit automatischem Schnellrücklauf	35 1 1/8"	291220	91.90	73.20
P 42 mit Schnellrücklauf	42 1 1/2"	291250 R	160.00	103.20



Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
P 42 PSS mit Schnellrücklauf	42 1 1/2"	291460 RPSS	97.00	77.20
P 42 S mit Schnellrücklauf	42 1 1/2"	291010 R	110.00	79.50
P 63 P mit Schnellrücklauf	63 2"	291270 R	191.00	151.00
P 63 S mit Schnellrücklauf	63 2"	291290 R	211.00	151.00

REMS ROS P flex – Robuste Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt.



Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung. Ideal zum Trennen von flexiblen Kunststoffschläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Bezeichnung	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
P flex 14	14 9/16"	291400 R	62.30	47.50
P flex 22	22 7/8"	291410 R	69.50	53.20
P flex 28 S nadelgelagert	28 1 1/8"	291430 R	97.80	75.10

REMS Cento / REMS Cento 22 V – Trennen und Entgraten bis Ø 115 mm.
Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken. Superschnell, z. B. INOX Ø 54 mm in nur 4 Sekunden.



REMS REG 10-54 E



REMS REG 28-108



Info

Einzigartig! Patent EP 1 782 904

Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen.

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⁻¹. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Unterstell oder fahrbares Unterstell. Im Karton. Art.-Nr. 845001 RSEV Fr. 1'710.–

REMS Schneidrad Cu-INOX gratis!*

Wert Fr. 126.–

Art.-Nr. 845X02 RSEV Fr.

1'526.–

REMS Cento 22 V – Akku Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, für 280 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 22 mm mit einer Akkuladung.*

REMS Cento 22 V 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 ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohre Ø 10–110 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 22 V. Drehzahl 84 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 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh. Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. Für Werkbank, Unterstell oder fahrbares Unterstell. Im Karton. Art.-Nr. 845002 R220 Fr. 2'380.–

REMS Schneidrad Cu-INOX gratis!*

Wert Fr. 126.–

Art.-Nr. 845X04 R220 Fr.

1'950.–

REMS Cento 22 V Basic\P

Wie 845002. Ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Ohne Schneidrad.

Art.-Nr. 845007 R22 Fr. 2'010.–

Fr. **1'579.–**

1200 W
nur 17 kg

Deutsches Qualitätsprodukt

GRATIS*



Info

500 W
nur 17,6 kg

Deutsches Qualitätsprodukt



GRATIS*

*Umgebungstemperatur ca. 20°C.

REMS REG – Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre.



Info

REMS REG 8–35

Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 8–35 mm, Ø ½–1 ½".

Art.-Nr. 113825 R Fr. 77.90

Fr. **58.80**



Info

REMS REG 10–54

Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ½".

Art.-Nr. 113830 R Fr. 88.60

Fr. **67.70**

Patent EP 2 058 067



Info

REMS REG 10–54 E –

auch für elektrischen Antrieb

Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2 ½". Auch für elektrischen Antrieb durch REMS Helix 22 V VE und andere Bohrschrauber (Drehzahl ≤ 300 min⁻¹), durch die Rohrtrennmaschine REMS Cento (ab Herstellungsdatum 09/2011), REMS Cento 22 V oder durch die Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX (ab Herstellungsdatum 09/2011). Art.-Nr. 113835 R Fr. 164.–

Fr. **127.–**





Cento



Cento 22V



L-Boxx H



Untergestell

Fahrbares
UntergestellZubehör-
Pack 1Zubehör-
Pack 2Zubehör-
Pack 3Zubehör-
Pack 4

Zubehör REMS Cento / REMS Cento 22 V

Schneidrad Cu-INOX

für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl
Art.-Nr. 845050 R

Fr. **126.-**

Schneidrad Cu

speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer
Art.-Nr. 845053 R

Fr. **126.-**

Schneidrad St

für Stahlrohre, Gussrohre (SML)
Art.-Nr. 845052 R

Fr. **126.-**

Schneidrad V, s 10

für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke $s \leq 10$ mm
Art.-Nr. 845051 R

Fr. **126.-**

REMS REG 28-108

Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 28-108$ mm, $\varnothing \frac{1}{4}-4"$. Für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine REMS Cento, REMS Cento 22 V (mit REMS Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053).
Art.-Nr. 113840 R Fr. 389.-

Fr. **321.-**

Systemkoffer L-Boxx H

Für REMS Cento / REMS Cento RF
Art.-Nr. 845085 R

Fr. **167.-**

Vorschubhebel mit Federstecker

zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden
Art.-Nr. 845218 R

Fr. **107.-**

Rohrauflage 1

höhenverstellbar, für Rohre $\varnothing 40-110$ mm, $\varnothing \frac{1}{2}-4"$, bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden
Art.-Nr. 845220 R

Fr. **178.-**

Laufrolle, 4er-Pack

aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr
Art.-Nr. 845118 R

Fr. **250.-**

Laufrolle INOX, 4er-Pack

aus nichtrostendem Stahlrohr
Art.-Nr. 845110 RINOX

Fr. **354.-**

Markierungsgerät

zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren.
Für REMS Cento, REMS Cento 22 V.
Art.-Nr. 845530 R

Fr. **152.-**

Untergestell

Art.-Nr. 849315 R

Fr. **253.-**

Untergestell, fahrbar

Art.-Nr. 849310 R

Fr. **410.-**

Zubehör-Pack 1

bestehend aus Untergestell und REMS Herkules 3B
Art.-Nr. 120X01 R Fr. 643.-

Fr. **525.-**

Zubehör-Pack 2

bestehend aus Jumbo, Herkules 3B und Herkules Y
Art.-Nr. 120X02 R Fr. 1'150.-

Fr. **915.-**

Zubehör-Pack 3

bestehend aus Jumbo E und Herkules 3B
Art.-Nr. 120X03 R Fr. 725.-

Fr. **539.-**

Zubehör-Pack 4

bestehend aus fahrbarem Untergestell und REMS Herkules 3B
Art.-Nr. 120X04 R Fr. 799.-

Fr. **625.-**

REMS DueCento – Trennen bis $\varnothing 225$ mm.

Rechtwinklig. Spanlos. Schweißgerecht. Schnell.
Ohne Außengrat. Trocken. Universell für viele Rohrarten.

Einzigartig! Patent EP 1 782 904

Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen.

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

REMS DueCento Basic

Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren $\varnothing 40-225$ mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer, $\varnothing 54-225$ mm. Für Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) DN 40-150, $\varnothing \frac{1}{2}-6"$, Gussrohre (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-200, Kunststoffrohre SDR 11, Wanddicke $s \leq 21$ mm, $\varnothing 40-225$ mm, $\varnothing \frac{1}{4}-8"$, Verbundrohre $\varnothing 40-110$ mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, bewährtem Universalmotor 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Drehzahl 115 min⁻¹. Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für Rohre $\varnothing 100-225$ mm, $\varnothing 4-6"$. Sicherheitsfußschalter. Ringschlüssel. Ohne Schneidrad. 2 Stück höhenverstellbare Rohrauflagen 1 für Rohre $\varnothing 100-225$ mm, $\varnothing 4-8"$. Im Karton.
Art.-Nr. 845004 RSEV Fr. 3'360.-

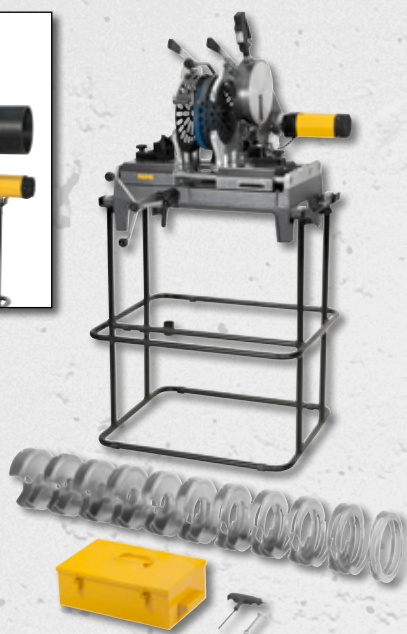
GRATIS*

Super-Angebot!*

Beim Kauf eines REMS DueCento Basic erhalten Sie 3 Schneidräder Ihrer Wahl gratis! Sie sparen zwischen Fr. 378.- und Fr. 495.-.

Art.-Nr. 845X03 RSEV Fr.

3'212.-



Ideal für den Installateur!

Heizelement gemäß DVS.
Elektronische Temperaturregelung.
Schnellspannvorrichtung auch für Schrägabgänge.



Info

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 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Einstellbare Temperatur 180–290°C, voreingestellt für PE-Rohre. Elektronische Temperaturregelung. Schutzabdeckung für Heizelement. Elektrische Hobeinrichtung 230 V, 50–60 Hz, 500 W. 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. 252026 RSEV Fr. 5'310.–

Fr. **4'208.–**



REMS EMSG 160-2 – Automatisches Schweißen.

Elektronische Steuerung. Akustische und optische Überwachung des Schweißvorganges.



Info

REMS EMSG 160-2

Elektromuffen-Schweißgerät, 230 V, 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. 261002 RSEV Fr. 892.–

Fr. **732.–**



REMS MSG – Rationelles Muffenschweißen

Heizelemente gemäß DVS.
Hochwertige PTFE-Beschichtung.



Info

REMS MSG 63 FE Set 20 + 25 + 32

Heizelement-Muffenschweißgerät für Kunststoffrohre und Formstücke aus PB, PE, PP, PVDF. Heizelement 230 V, mit PTFE-beschichteten Heizstutzen, Heizbuchsen für Ø 20, 25, 32 mm. Fest eingestellte Temperatur für PP-Rohre auf 263°C, mit elektronischer Temperaturregelung. Ablageständer. Halterung für Werkbank zur Befestigung des Gerätes in horizontaler oder vertikaler Position. Sechskant-Stiftschlüssel zur Montage und Demontage der Heizstutzen und Heizbuchsen. Im stabilen Stahlblechkasten.
Art.-Nr. 256233 RSEV Fr. 686.–

Fr. **528.–**

bis
2"



Hohe Kälteleistung,
z. B. ¾" Stahlrohr
in nur 9 min*.



Deutsches Qualitätsprodukt

*Umgebungs-/Wassertemperatur ca. 20°C.

REMS Frigo 2 F-Zero – Elektrisch einfrieren statt entleeren. Superschnell bis 2".



Info

Einstückige Einfrierköpfe für den Kernarbeitsbereich Ø ¼–1" bzw. Ø 15–35 mm, keine Reduziereinsätze erforderlich. Besonders kompakte Einfrierköpfe mit geometrisch speziell aus-gebildeten Mulden zur Aufnahme jeweils unterschiedlicher Rohrdurchmesser. Sehr schmal, nur 50 mm breit. Überall einsetzbar, auch an engen Stellen. Keine Schmier-
en/Pasten erforderlich.

REMS Frigo 2 F-Zero Set

Elektrisches Rohr-Einfriergerät mit geschlossenem Kältemittelkreislauf. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø ¼–2", 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 ¼–1¼", 15–42 mm. Im stabilen Stahlblechgehäuse. Im Karton. Art.-Nr. 131012 RSEV Fr. 2'130.–

Fr. **1'469.–**



Aufrüst-Set 1½–2" / 54–60 mm

Art.-Nr. 131160 R Fr. 281.–

Fr. **143.–**

bis
2"



Deutsches Qualitätsprodukt

*Umgebungs-/Wassertemperatur ca. 18°C.

REMS Eskimo – einfrieren statt entleeren.

Superschnell bis 2". Automatische Kältemittelzufuhr.

Besonders schmale, unverwüstliche Einfriermanschetten.

Hohe Kälteleistung, z. B. ¾" Stahlrohr in nur 4 min*.



Info

REMS Eskimo Set

Rohr-Einfriergerät für Kältemittel Kohlendioxid. Für Stahl-, Kupfer-, Kunststoff-, Verbundrohre, Ø ¼–2", 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. 130002 R Fr. 694.–

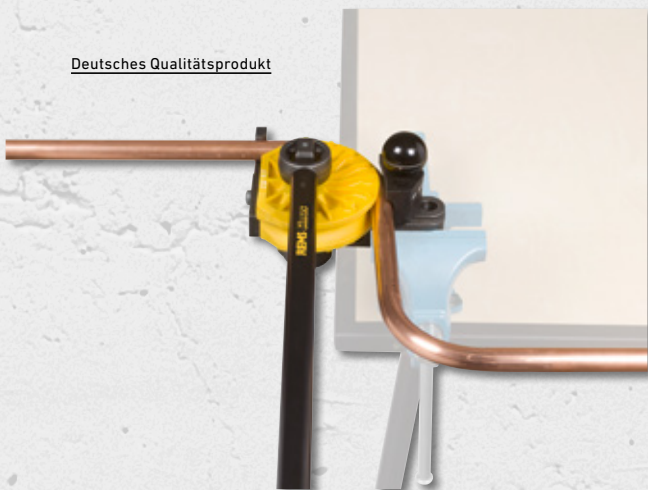
Fr. **510.–**

REMS Sinus – Rohre faltenfrei biegen.



Info

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Sinus Set

Hand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø ¼–¾", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–22 mm, Ø ¾–1", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl ummantelt, Ø 12–18 mm, C-Stahl Ø 12–22 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–20 mm, Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–20 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm, u. a. Antriebsvorrichtung, Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke¹. REMS Biegespray. Im stabilen Stahlblechkasten.

Set 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 154001 R Fr. 931.–

Fr. **660.–**

Set 14 + 16 + 18

Art.-Nr. 154002 R Fr. 898.–

Fr. **660.–**

Set 12 + 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 154003 R Fr. 1'050.–

Fr. **767.–**

Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22

Art.-Nr. 154004 R Fr. 1'320.–

Fr. **930.–**



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah



REMS Hydro-Swing 22 V – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Mobil, handlich, leicht. Universell für viele Rohrarten einsetzbar.

Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, für ca. 110 Bogen nicht-rostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung*.

XL-BOXX

REMS Hydro-Swing 22 V

Akku-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø ¾–1", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø ¾–1", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø ¾–1", 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 22 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenterkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem, Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V. Bis Ø 26 mm mit Biegeseg-menten, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken. Bis Ø 32 mm mit Biege-segmenten, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken. Im System-koffer XL-Boxx.

Weiche Kupferrohre u. a.

Set 12 + 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 153410 RX220 Fr. 1'570.–

Verbundrohre u. a.

Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32

Art.-Nr. 153417 R220 Fr. 1'800.–

Verbundrohre, weiche Kupferrohre u. a.

Set 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32, ¾ + ½ + ⅝ + ⅜ + ⅞"

Art.-Nr. 153418 RX220 Fr. 2'030.–

Hydro-Swing 22 V Basic-Pack\IP

Ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Ohne Biegesegmente, ohne Gleitstückträger. Im Systemkoffer XL-Boxx. Art.-Nr. 153402 R22 Fr. 926.–

REMS Hydro-Swing 22 V INOX

REMS Hydro-Swing 22 V mit Biegesegumenten 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)).

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, weiche Kupferrohre u. a.

Set 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 153419 R220 Fr. 1'620.–

*Umgebungstemperatur ca. 20°C.

Fr. **1'318.–**

Fr. **1'501.–**

Fr. **1'652.–**

Fr. **792.–**

Fr. **1'385.–**

REMS Swing – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden, bis Ø 32 mm.

Superschnelles Arbeiten durch praktischen Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnell-rücklauf. Zahnstange aus gehärtetem Stahl.



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Swing

Einhand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø ¾–1", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø ¾–1", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø ¾–1", 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, Biegesegumenten, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten/Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmen-ten, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

Kupferrohre u. a.

Set 12 + 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 153025 R Fr. 418.–

Verbundrohre u. a.

Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26

Art.-Nr. 153022 R Fr. 438.–

Verbundrohre u. a.

Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32

Art.-Nr. 153023 R Fr. 707.–

Für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm

REMS Swing UP Set 16 + 20 + 25 + 32

Mit Antriebsvorrichtung UP, Biegesegumenten UP mit kleineren Biegeradien, Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten. Art.-Nr. 153030 R Fr. 640.–

Fr. **323.–**

Fr. **340.–**

Fr. **554.–**

Fr. **505.–**



Info

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Hydro-Swing – Müheloses Arbeiten durch ölhydraulische Kraftübersetzung. Ideal für Verbundrohre bis Ø 32 mm.

Auch für nichtrostende Stahlrohre bis Ø 22 mm.

REMS Hydro-Swing

Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ ", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ ", $s \leq 1$ mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ ", $s \leq 1$ mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus weichem C-Stahl ummantelt Ø 12–18 mm, $s \leq 1,2$ mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, $s \leq 1,5$ mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

Weiche Kupferrohre u. a.

Set 12 + 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 153525 RX Fr. 813.–

Verbundrohre u. a.

Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32

Art.-Nr. 153523 R Fr. 931.–

Verbundrohre, weiche Kupferrohre u. a.

Set 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32, $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "

Art.-Nr. 153528 RX Fr. 987.–

Fr. **638.–**

Fr. **711.–**

Fr. **813.–**

REMS Hydro-Swing INOX

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)).

Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, weiche Kupferrohre u. a.

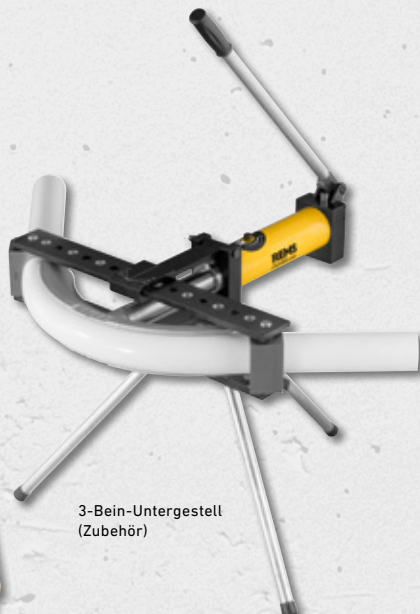
Set 15 + 18 + 22

Art.-Nr. 153510 R Fr. 893.–

Fr. **705.–**



Deutsches Qualitätsprodukt



3-Bein-Untergestell
(Zubehör)

REMS Python – Sparen Sie teure Fittings. Superleicht biegen bis Ø 2", Ø 75 mm.



Info

REMS Python

Ölhydraulischer Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Stahlrohre EN 10255 Ø $\frac{1}{2}$ –2", Verbundrohre Ø 32–75 mm. Antriebsvorrichtung mit Gleitrollenträgern, oberer Gleitrollenträger mit seitlich verschiebbarer Lagerplatte der Gleitrollen, 2 Gleitrollen, Biegesegmente St bzw. V. In stabiler Transportkiste.

Stahlrohre

Set St $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ "

Art.-Nr. 590020 R Fr. 1'970.–

Stahlrohre

Set St $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2"

Art.-Nr. 590021 R Fr. 2'110.–

Verbundrohre

Set V 40 + 50 + 63 mm

Art.-Nr. 590022 R Fr. 2'000.–

3-Bein-Untergestell

Art.-Nr. 590150 R

Biegesegment und Gleitstücke Ø 75 mm

Art.-Nr. 590063 R

Fr. **1'523.–**

Fr. **1'663.–**

Fr. **1'588.–**

Fr. **198.–**

Fr. **816.–**

REMS Curvo / REMS Curvo 22 V – Rohre faltenfrei biegen bis Ø 40 mm, 180°.

REMS Curvo– Biegen, statt teure Fittings!

REMS Curvo ist bereits nach wenigen Bogen bezahlt.
Ohne Schraubstock.
Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit.



Info



1000 W – nur 8 kg
Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Curvo

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 DIN 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 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Steckbolzen. Arretierbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke¹. Im stabilen Stahlblechkasten.

REMS Curvo	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set 15 + 18 + 22	580026 RSEV	2'070.00	1'685.00
Set 15 + 22 + 28	580040 RSEV	2'260.00	1'901.00
Set 15 + 18 + 22 + 28	580036 RSEV	2'400.00	1'987.00



¹ Umgebungstemperatur ca. 20°C.

REMS Curvo 22 V – Mobil, handlich, leicht.

Biegen, statt teure Fittings! REMS Curvo 22 V ist bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Ohne Schraubstock. Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Akku Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, für 90 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung¹.



Info



nur 8,5 kg
Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Curvo 22 V

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 22 V, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter mit Sofortstopp, Rechts- und Linkslauf. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Steckbolzen. Arretierbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke¹. Im stabilen Stahlblechkasten.

REMS Curvo 22 V	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set 15 + 18 + 22	580051 R220	2'930.00	2'214.00
Set\ P 15 + 18 + 22 Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	580091 R22	2'340.00	1'901.00
Set 15 + 22 + 28	580059 R220	3'050.00	2'408.00
Set 15 + 18 + 22 + 28	580053 R220	3'260.00	2'473.00
Set\ P 15 + 18 + 22 + 28 Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	580092 R22	2'670.00	2'171.00

Maschinenhalterung 3B

höhenverstellbar, auf 3-Bein
Art.-Nr. 586100 R Fr. 285.–

Fr. 165.–

¹ REMS Curvo/ Curvo 22 V Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert, siehe Katalog.

REMS Curvo 50 – Große Rohre faltenfrei biegen bis Ø 50 mm, 90°.



Info

Ohne Schraubstock.
Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit.

REMS Curvo 50 Basic-Pack

Elektrischer Rohrbieger Ø 10–50 mm, bis 90°. Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–1½", nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1½", 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 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50 (für Biegesegmente und Gleitstücke Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140), Steckbolzen. In stabiler Transportkiste.
Art.-Nr. 580110 RSEV Fr. 4'040.–

Fr. 3'413.–

Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40

für Biegesegmente und Gleitstücke von REMS Curvo,
REMS Curvo 22 V, REMS Sinus, siehe Tabelle.
Art.-Nr. 582120 R

Fr. 354.–

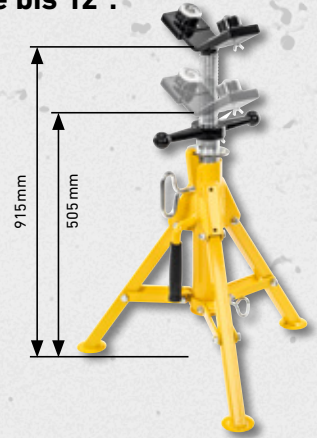


1000 W

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Herkules XL 12" – Superstabil für Rohre bis 12".



REMS Herkules XL 12"

Höhenverstellbare, klappbare Materialauflage für Rohre, Vollmaterial, Ø 1¼–12",
Ø 42–324 mm. Traglast ≤ 450 kg. Im Karton.
Art.-Nr. 120125 R Fr. 421.–

Fr. **323.–**

REMS Aquila 3B tragbare Rohrbearbeitungsstation. Rohre sicher spannen bis 6". Überall vor Ort.

Ø 10–165 mm, ¼–6"



REMS Aquila 3B

Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock zum
Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10–165 mm, Ø ¼–6".
Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit
Doppelspannbacke, Rohrauflege, Werkzeughalterungen,
3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10–26
mm, Ø ¼–¾", Spannkopf. Klappbares 3-Bein-Gestell mit
Ablageplatte. Traglast ≤ 450 kg. Im Karton.
Art.-Nr. 120270 R Fr. 615.–

Fr. **498.–**

REMS Aquila WB Rohre sicher spannen bis 6".



Ø 10–165 mm, ¼–6"

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Aquila WB

Hochwertiger Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10–165 mm,
Ø ¼–6". Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohr-
auflege, Biegevorrichtung. Für Werkbank. Im Karton.
Art.-Nr. 120250 R Fr. 362.–

Fr. **280.–**



Arbeitsplatte 1100×700×26 mm
Arbeitshöhe 800 mm
Gewicht 28 kg
Traglast ≤ 300 kg

Arbeitsplatte 800×600×22 mm
Arbeitshöhe 800 mm
Gewicht 23 kg
Traglast ≤ 300 kg

REMS Jumbo – Handlich und leicht. Blitzschnell auf- und abgebaut.



REMS Jumbo

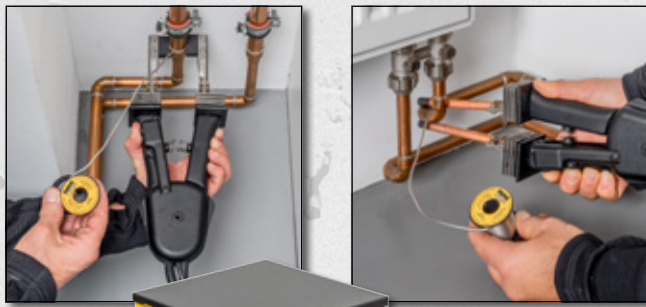
Klappwerkbank mit Kniehebelverschluss. Arbeitsplatte nach DIN 68 705. Im Karton.
Art.-Nr. 120200 R Fr. 518.–

Fr. **427.–**

REMS Jumbo E

Klappwerkbank mit Kniehebelverschluss. Arbeitsplatte nach DIN 68 705. Im Karton.
Art.-Nr. 120240 R Fr. 336.–

Fr. **264.–**



REMS Contact – Superschnell elektrisch löten, z. B. Ø 18 mm in nur 18 s. 4 m lange Lötzangenkabel.

Betriebsleistung = Lötleistung = 1750 W!
Deshalb Lötzeit z.B. für Ø 18 mm nur 18 s.



Info

REMS Contact Super-Pack

Elektrisches Lötgerät zum Weichlöten von Kupferrohren Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½". 230 V, 50–60 Hz, 1750 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 Rohrschneider REMS RAS Cu-INOX 3–35, 10er-Pack Reinigungsvlies REMS Cu-Vlies. Im stabilen Stahlblechgehäuse. Im Karton.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Contact Super-Pack	164052 RSEV	1'590.00	1'242.00



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS eva – Die Kluppe des Installateurs.



Info

Besonders leichtes Anschneiden und Gewindeschneiden durch präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit. Ratschenhebel aus Stahl, dick kunststoffummantelt.



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS eva Set R ½ + ¾ + 1 + 1½

Hand-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde ½–2", 16–50 mm, Bolzenschneide 6–30 mm, ¼–1". Für Rechts- und Linksgewinde. 1 Ratschenhebel für den gesamten Schneidbereich. Schnellwechsel-Schneidköpfe R ½–¾–1–1½ mit Schneidbacken für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 520015 Fr. 571.–

Fr. **428.–**

REMS eva Set R ½ + ¾ + 1 + 1½ + 1½ + 2

Hand-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen R ½–¾–1–1½–1½–2. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 520017 Fr. 793.–

Fr. **636.–**

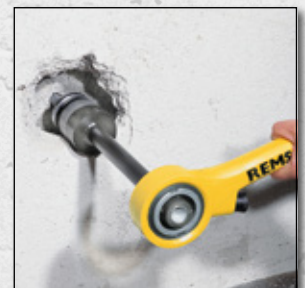
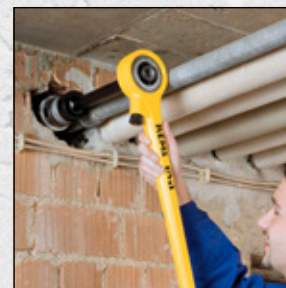


REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe S



Info

Die Problemlösung für schwer zugängliche Stellen, z. B. Maueraufbrüche, freigelegte Rohre, Schächte. Zusätzliche, präzise Rohrführung auf Deckelseite für perfekte Rohrzentrierung und leichtes Anschneiden.



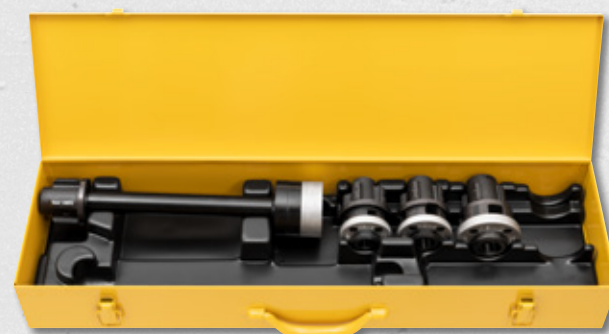
Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Schneidköpfe S Set R ¾ + ½ + ¾"

Schnellwechsel-Schneidköpfe S, Verlängerung 300 mm. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 520025 R Fr. 649.–

Fr. **589.–**



REMS Amigo / REMS Amigo 2 / REMS Amigo 22 V – Elektrische Gewindeschneidkluppen mit Schnellwechsel-Schneidköpfen.



REMS Amigo
1200 W – nur 3,5 kg



Info

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Amigo 2
1700 W – nur 6,5 kg



Info



REMS Amigo 22 V
500 W – nur 5,6 kg



Info



Bezeichnung	REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe	Art.-Nr.	Fr.	REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B Wert Fr. 2'640.–	Aktion Fr.
REMS Amigo Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ Für Rohrgewinde ½ – 1¼", 16 – 40 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm, ¼ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Im stabilen Stahlblechkasten.	Für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼ rechts	530020 RSEV	1'280.00		1'049.00
REMS Amigo 2 Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Für Rohrgewinde ½ – 2", 16 – 50 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm, ¼ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Im stabilen Stahlblechkasten.	Für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2 rechts	540020 RSEV	2'020.00		1'569.00
REMS Amigo 2 Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Für Rohrgewinde ½ – 2", 16 – 50 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm, ¼ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Im stabilen Stahlblechkasten.	Für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1¼-1½-2 rechts	540020 RSEV	2'020.00	540X01 RSEV	2'059.00
REMS Amigo 22 V Set R ½ + ¾ + 1 Für Rohrgewinde ½ – 1", 16 – 32 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm, ¼ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Im stabilen Stahlblechkasten.	Für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M.	530015 R220	2'200.00		1'664.00
REMS Amigo 22 V Set (P R ½ + ¾ + 1 Für Rohrgewinde ½ – 1", 16 – 32 mm, Bolzengewinde 6 – 30 mm, ¼ – 1". Für Rechts- und Linksgewinde. Wie 530015 Ohne Akku, ohne Schnellladegerät. Im stabilen Stahlblechkasten.	Für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M.	530017 R22	1'710.00		1'250.00



Info

REMS Spezial – Hochlegierter Gewindeschneidstoff.
auf Mineralölbasis, mit Wasser auswaschbar.

REMS Spezial 5 l Kanister
Art.-Nr. 140100 R Fr. 86.90

Fr. **68.⁸⁰**

REMS Spezial 600 ml Spray
Art.-Nr. 140105 R Fr. 27.30

Fr. **21.⁵⁰**

REMS Sanitol – Mineralölfreier Gewindeschneidstoff.

Vollständig wasserlöslich. Mineralölfrei, ethanolfrei. Zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt. Hervorragender Korrosionsschutz.

REMS Sanitol 5 l Kanister
Art.-Nr. 140110 R Fr. 202.–

Fr. **159.–**

REMS Sanitol 600 ml Spray
Art.-Nr. 140115 R Fr. 39.30

Fr. **31.–**



DW-0201DP0693



W1.303



7808-649

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



REMS Tornado – Eine Klasse für sich.

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

REMS Tornado 2000

Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) ½ – 2", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 10 – 60 mm, ¼ – 2". Mit wartungsfreiem Getriebe, Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus, 2 automatischen Spannfuttern, 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 ½ – ¾ und R 1 – 2 rechts, Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrateinrichtung, Andrückhebel. Höhenverstellbare Materialauflage. Universalmotor 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 53 min⁻¹. Tragbare Ausführung auf 3 Rohrbeinen, mit abnehmbarer, großer Ölwanne und Späneschale. Im Karton.

Art.-Nr. 340200 RSEV Fr. 5'420.–

Fr. **3'890.–**

REMS Magnum – Robuste, kompakte Hochleistungsmaschine zum Gewindeschneiden, Abschneiden, Entgraten, Nippelschneiden, Rollnuten.



Info

REMS Magnum 3000 L-T



Fahrbares Untergestell
(Zubehör)



Info

REMS Magnum 2000 L-T



fahr- und klappbares Unter-
gestell (Zubehör)



Info

REMS Magnum 4000 L-T



Fahrbares Untergestell
(Zubehör)

Deutsches Qualitätsprodukt

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Magnum 2000 L-T Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) ½ – 2", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 8 – 60 mm, ¼ – 2". Im Karton.	340226 RSEV	5'490.00	4'017.00
REMS Magnum 3000 L-T Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) ½ – 3", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 18 – 60 mm, ½ – 2". Im Karton.	380309 RSEV	8'070.00	5'989.00
REMS Magnum 4000 L-T Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) ½ – 4", 16 – 63 mm, Bolzengewinde (6) 18 – 60 mm, ½ – 2". Im Karton.	380444 RSEV	9'040.00	7'812.00
Untergestell	344105 R	338.00	
Fahrbares Untergestell	344100 R	574.00	
Fahr- und klappbares Untergestell	344150 R	821.00	

REMS Rollnutvorrichtung – Kompakt – universell. Vorschub der Druckrolle mit ölhdraulischem Druckzylinder.



Deutsches Qualitätsprodukt

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.

Art.-Nr. 347000 R Fr. 2'620.–

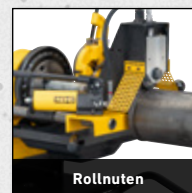
Fr. **2'205.–**



Gewindeschneiden

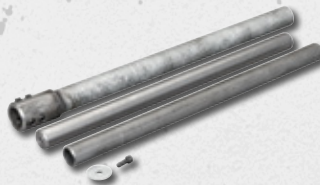


Einfach aufstecken + fixieren



Rollnuten

Mit Schnellwechsel-Vorrichtung



Schnellwechsel-Vorrichtung

Schnellwechsel-Vorrichtung zum Antrieb der REMS Rollnutvorrichtung mit Gewindeschneidmaschinen REMS Magnum ohne Demontage des Werkzeugsatzes und des Kunststoffschlauchs für Gewindeschneidstoff, als Zubehör. Blitzschnelles Wechseln zwischen Gewindeschneiden und Rollnuten für flexibles und rationelles Arbeiten.

Art.-Nr. 347115 R

Fr. **290.–**



Info

Fahrbares Untergestell (Zubehör)

REMS Herkules 3B (Zubehör)

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Collum – Elektrisch Rollnuten bis 12".

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, Unterstell oder fahrbares Unterstell. Im Karton.

REMS Collum

Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Überlastschutz. 29 min⁻¹.
Art.-Nr. 347006 RSEV Fr. 3'220.–

Fr. **2'830.–**

REMS Collum 2

Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min⁻¹.
Art.-Nr. 347008 RSEV Fr. 3'570.–

Fr. **3'148.–**

REMS Collum 2 Compact

Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Überlastschutz. 26 min⁻¹.
Art.-Nr. 347009 RSEV Fr. 3'570.–

Fr. **3'148.–**

Unterstell und Materialstütze siehe unten.



Info

Fahrbares Unterstell (Zubehör)

REMS Herkules 3B (Zubehör)

Deutsches Qualitätsprodukt

Unterstell

Art.-Nr. 849315 R

Fr. **253.–**

Fahrbares Unterstell

Art.-Nr. 849310 R

Fr. **410.–**

REMS Herkules 3B

Materialauflage, höhenverstellbar, für Rohre DN 25–150, Ø 1–6"
Art.-Nr. 120120 R

Fr. **390.–**

REMS Collum 22 V – Elektrisch Rollnuten bis 12". Mobil, schnell, wirtschaftlich.

Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, für ca. 23 Nuten DN 100/4" mit einer Akkuladung*.

REMS Collum 22 V

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 22 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. Für Werkbank, Unterstell oder fahrbares Unterstell. Im Karton.

Art.-Nr. 347005 R220 Fr. 4'350.–

Fr. **3'858.–**

Zubehör-Pack 1

bestehend aus Unterstell und REMS Herkules 3B
Art.-Nr. 120X01 R Fr. 643.–

Fr. **525.–**

Zubehör-Pack 4

bestehend aus fahrbarem Unterstell und REMS Herkules 3B
Art.-Nr. 120X04 R Fr. 799.–

Fr. **625.–**

REMS Picus S1 – Die preisgünstige Alternative



Info



Jetzt mit Bohrständer REMS Simplex 2.

Robuster, handlicher Bohrständer zum Kernbohren bis Ø 200 mm. Bohrsäule aus biege- und verdrehungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubslittens.

REMS Picus S1 Basic-Pack

Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton bis $\leq \varnothing 102$ (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 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz, Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 580 min⁻¹. Wasserzufuhreinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss 1/2". Gegenhalter. Anbohrhilfe G 1/2 UDKB mit Bohrer Ø 8 mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 180010 RSEV Fr. 1'900.–

Fr. **1'293.–**

REMS Picus S1 Set Simplex 2

Wie Art.-Nr. 180010, jedoch mit Bohrständer REMS Simplex 2 inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton. Ohne Diamant-Kernbohrkronen.

Art.-Nr. 180032 RSEV Fr. 3'090.–

Fr. **2'056.–**

Speed-Regulation (Patent EP 2 085 191)

Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die vorgewählte Drehzahl auch unter Belastung konstant.

Ein System – 4 Anwendungen!

Ideal für den Installateur. Mit Bohrständer REMS Titan – für höchste Ansprüche. Zum Kernbohren bis Ø 250 mm.



Info

REMS Picus SR Set Titan

Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Speed-Regulation. Für Kernbohrungen in Beton, Stahlbeton bis $\leq \varnothing 162$ (200) mm, Mauerwerk und andere Materialien $\leq \varnothing 250$ mm. Zum Trocken- oder Nassbohren, handgeführt oder mit Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen, G 1/2 innen, wartungsfreiem 2-stufigem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Stufenlose elektronische Drehzahlregelung 250 min⁻¹ bis 500 min⁻¹ (1. Gang) bzw. 600 min⁻¹ bis 1200 min⁻¹ (2. Gang), Überhitzungsschutz. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Personenschutzschalter (PRCD). Wasserzufuhreinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss 1/2". Gegenhalter. Distanzstück Set. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten. Bohrständer REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton. Ohne Diamant-Kernbohrkronen.

Art.-Nr. 183022 RSEV Fr. 3'580.–

Fr. **2'745.–**

REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Wie Art.-Nr. 183022, jedoch mit REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen UDKB Ø 62, 82, 132 mm.

Art.-Nr. 183023 RSEV Fr. 4'140.–

Fr. **3'169.–**



Info

REMS Picus S2/3,5 – Für Kernbohrungen in Stahlbeton u. a. bis Ø 300 mm.

REMS Picus S2/3,5 Set Titan

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 Bohrständer. Antriebsmaschine mit Bohrkronen-Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen, wartungsfreiem 2-stufigem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Wippenschalter. Personenschutzschalter (PRCD). Lastdrehzahl Bohrspindel 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Wasserzufuhreinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss 1/2". Leichtlöser. Einmaulschlüssel SW 32. Bohrständer REMS Titan inklusive Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton. Ohne Diamant-Kernbohrkronen. Im Karton.

Art.-Nr. 180030 RSEV Fr. 5'500.–

Fr. **4'728.–**

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen / REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS (LASER)


Für REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 und andere Fabrikate

Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt („Dachform“) für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren. Speziell entwickelte, hochwertige Diamant-Segmente mit hohem Diamantanteil und spezieller Bindung, für hervorragende Bohrleistung und besonders hohe Standzeit.

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen

Induktiv gelötet! Wiederbelegbar!					
Ø × Bohrtiefe × Anschluss		Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.	
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010 R	166.00	114.90	
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015 R	155.00	107.40	
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020 R	165.00	114.20	
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025 R	179.00	124.00	
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030 R	203.00	140.60	
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035 R	221.00	152.70	
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040 R	249.00	172.40	
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045 R	256.00	176.90	
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050 R	270.00	186.70	
UDKB 122 × 420 × UNC 1¼	10	181055 R	305.00	210.90	
UDKB 127 × 420 × UNC 1¼	10	181059 R	317.00	219.20	
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060 R	330.00	228.30	
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065 R	392.00	271.40	
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070 R	415.00	287.30	
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075 R	459.00	318.30	
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080 R	486.00	336.40	
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085 R	591.00	409.80	
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090 R	607.00	420.30	
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095 R	794.00	550.40	

REMS Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS (LASER)

Lasergeschweißt! Hochtemperaturbeständig!					
Ø × Bohrtiefe × Anschluss		Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.	
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410 R	183.00	126.30	
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415 R	171.00	117.90	
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420 R	181.00	125.50	
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425 R	197.00	136.10	
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430 R	224.00	155.00	
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435 R	242.00	167.80	
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440 R	274.00	189.80	
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445 R	281.00	194.30	
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450 R	297.00	205.60	
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455 R	335.00	232.10	
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459 R	348.00	241.20	
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460 R	362.00	251.00	
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465 R	431.00	298.60	
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470 R	456.00	316.00	
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475 R	551.00	381.80	
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480 R	583.00	403.70	

Das Starter-Set zum kleinen Preis. Ideal für den Installateur.



REMS UDKB Set 62 + 82 + 132
Ø 62, 82, 132 mm
Art.-Nr. 181101 R Fr. 729.–

Fr. **473.⁹⁰**



REMS UDKB LS Set 62 + 82 + 132
Ø 62, 82, 132 mm
Art.-Nr. 181111 R Fr. 801.–

Fr. **520.⁶⁰**

REMS Pull 2 – Zum Trocken- und Nasssaugen.

Konstant hohe Saugleistung durch permanente automatische Filterreinigung. Zertifiziert zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69¹⁾.

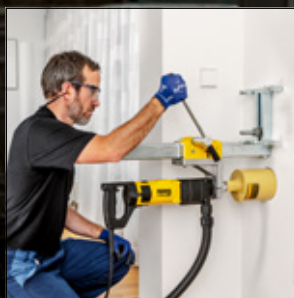


Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Pull 2 L Set Im Karton.	185600 RSEV	919.00	755.00
REMS Pull 2 L Set W Im Karton.	185603 RSEV	1'380.00	1'166.00



Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Pull 2 M Set Im Karton.	185601 RSEV	1'240.00	1'042.00
REMS Pull 2 M Set D Im Karton.	185604 R220	1'440.00	1'177.00

¹⁾ Nationale Vorschriften zur Aufnahme und Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Stäuben beachten.



Info

REMS Picus DP – Kernbohren ohne Wasser mit Mikro-Impuls-Technik. Sauber, einfach, schnell, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min.

In Kombination mit Sauger REMS Pull 2 M (siehe Seite 33) ideal geeignet zur Herstellung von Kernbohrungen in fertiggestellten Räumen, z. B. in Wohn-, Büro- oder Industriebauten.

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 1/4 außen, G 1/2 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⁻¹. Gegenhalter. Anbohrhilfe G 1/2 TDKB mit Bohrer Ø 8 mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 180016 RSEV Fr. 2'990.–

Fr. **2'173.–**

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. 180033 RSEV Fr. 4'180.–

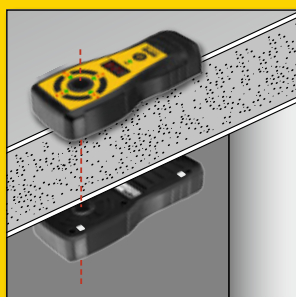
Fr. **3'222.–**

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. 180035 RSEV Fr. 4'790.–

Fr. **3'657.–**



Info

REMS Detect B – Zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte bei Durchgangsbohrungen.

Professionelles, elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät, bestehend aus Sender- und Empfängereinheit, zur exakten Bestimmung der Ein- und Austrittsmittelpunkte von Durchgangsbohrungen und zur automatischen Anzeige der Materialdicke ≤ 120 cm.



REMS Detect B Set

Professionelles, elektronisches Bohrlochmittelpunkt-Ortungsgerät, bestehend aus Sender- und Empfängereinheit. Mit akustischer und optischer Navigation mit roten/grünen LEDs und Display mit LED-Technologie, Batteriezustandsanzeige mit LED, 6 Batterien 1,5 V, AAA, LR3, mehrfach verwendbare Haftpunkte, im stabilen Koffer.



	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
REMS Detect B Set	182100 R5	741.00	577.00



Info

REMS Picus DWP – Mit Mikro-Impuls-Technik. Ideal zum handgeführten Bohren in besonders harten Materialien. Zum Trocken- oder Nassbohren.

In Kombination mit Sauger REMS Pull 2 M (siehe Seite 33) ideal geeignet zum Trockenbohren in fertiggestellten Räumen, z. B. in Wohn-, Büro- oder Industriegebäuden.



REMS Picus DWP Basic-Pack

Elektrische Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, zum Trocken- und Nassbohren 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 1/4 außen, G 1/2 innen, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, integriertem Saugrotor zur Staubabsaugung, Anschluss für Sauger, Anschluss mit Wasserzuführreinrichtung, wechselbar. Multifunktions-Elektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung, Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Lastdrehzahl Bohrspindel 880 min⁻¹. Gegenhalter. Anbohrhilfe G 1/2 TDKB mit Bohrer $\varnothing 8$ mm, Sechskant-Stiftschlüssel SW 3. Einmaulschlüssel SW 32. Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 180017 RSEV Fr. 3'430.–

Fr. **2'502.–**

REMS Picus DWP Set Simplex 2

REMS Picus DWP Basic-Pack mit Bohrständer REMS Simplex 2 inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

Art.-Nr. 180037 RSEV Fr. 4'620.–

Fr. **3'551.–**

REMS Picus DWP Set Titan

REMS Picus DWP Basic-Pack mit Bohrständer REMS Titan inklusive Werkzeugen und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton.

Art.-Nr. 180038 RSEV Fr. 5'230.–

Fr. **3'986.–**

REMS Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS (LASER)

Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik. Universell einsetzbar für viele Materialien, handgeführt oder mit Bohrständer. 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. 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. Antrieb durch Antriebsmaschine REMS Picus DP, REMS Picus DWP und geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1 1/4 außen. Auch zum Nassbohren geeignet.



Info



Ø x Bohrtiefe x Anschluss		Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
TDKB LS 32 x 320 x UNC 1 1/4	3	181500 R	200.00	138.30
TDKB LS 42 x 320 x UNC 1 1/4	4	181502 R	187.00	129.30
TDKB LS 52 x 320 x UNC 1 1/4	5	181504 R	199.00	137.60
TDKB LS 62 x 320 x UNC 1 1/4	5	181506 R	216.00	149.70
TDKB LS 72 x 320 x UNC 1 1/4	6	181508 R	246.00	170.10
TDKB LS 82 x 320 x UNC 1 1/4	6	181510 R	266.00	184.50
TDKB LS 92 x 320 x UNC 1 1/4	6	181512 R	299.00	207.10
TDKB LS 102 x 320 x UNC 1 1/4	7	181514 R	307.00	212.40
TDKB LS 112 x 320 x UNC 1 1/4	7	181516 R	323.00	223.80
TDKB LS 122 x 320 x UNC 1 1/4	8	181532 R	371.00	257.00
TDKB LS 127 x 320 x UNC 1 1/4	8	181518 R	385.00	266.90
TDKB LS 132 x 320 x UNC 1 1/4	8	181520 R	395.00	273.70
TDKB LS 142 x 320 x UNC 1 1/4	8	181522 R	423.00	293.30
TDKB LS 152 x 320 x UNC 1 1/4	8	181524 R	471.00	326.60
TDKB LS 162 x 320 x UNC 1 1/4	9	181526 R	500.00	346.20
TDKB LS 182 x 320 x UNC 1 1/4	9	181528 R	551.00	381.80
TDKB LS 202 x 320 x UNC 1 1/4	10	181530 R	584.00	404.50

Lasergeschweißt!
Hochtemperaturbeständig!



¹⁾ Nationale Vorschriften zur Aufnahme und Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Stäuben beachten.



Info



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Krokodil – Schlitten statt meißeln.

Vollständig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub.

L-BOXX H

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack

Elektrische Diamant-Schlitz- und -Trennschleifmaschine mit Speed-Regulation. Zum Schlitten 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 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Multifunktionselektronik mit Sanftanlauf, Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung. Überhitzungsschutz. Anschlussleitung 5,7 m. Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung. Wiederauflaufschutz bei Netzausfall. Lastdrehzahl 3.300 min⁻¹. Absaugstutzen zum Anschluss eines Saugers/Entstaubers (z.B. REMS Pull 2 M). Steckschlüssel SW 13. Im Systemkoffer L-Boxx H. Art.-Nr. 185012 RSEV Fr. 1'440.–



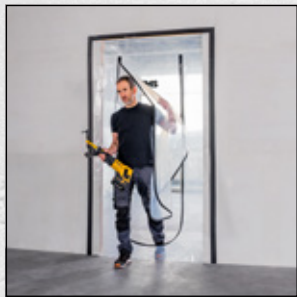
GRATIS*

+ Geschenkpaket im Wert von Fr. 220.–*
2 REMS Universal-Diamant-Trennscheibe
LS H-P Ø 180 mm

Art.-Nr. 185X07 RSEV Fr.

1'293.–

REMS Staubschutztür U

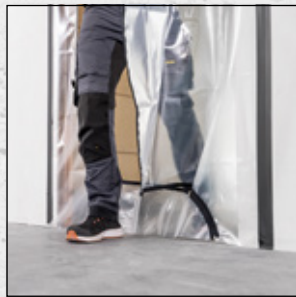


REMS Staubschutztür U 1200 × 2200 mm

Aus stabiler, staubdichter PE-Folie 100 µ, recycelbar, mit 2-Wege-Reißverschluss zur flexiblen Wahl der Öffnungs-/Schließstelle. Doppelter Wendeschieber mit langen Griffen zur einfachen Bedienung von innen und von außen. Individuell schneidbar, mit geeignetem Klebeband einfach zu befestigen. Wiederverwendbar. Im Druckverschlussbeutel. Art.-Nr. 132309 R Fr. 26.80

Fr. **22.80**

REMS Staubschutztür S



REMS Staubschutztür S 1200 × 2200 mm

Aus extra stabiler, staubdichter PE-Folie 150 µ, recycelbar, mit 2-Wege-Reißverschluss zur flexiblen Wahl der Öffnungs-/Schließstelle, am Boden teilbar für barrierefreien Durchgang. Doppelter Wendeschieber mit langen Griffen zur einfachen Bedienung von innen und von außen. Individuell schneidbar, mit geeignetem Klebeband einfach zu befestigen. Wiederverwendbar. Im Druckverschlussbeutel. Art.-Nr. 132310 R Fr. 29.–

Fr. **25.10**

Ein Akku-System für alle Werkzeuge 22 V!

Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22 V mit 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. 50 % mehr Energie.* Leistungsstark und leicht.



REMS Power-Pack 22 V / 230 V, 90 W

2 Stück Akkus Li-Ion 22 V, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh	571590 R220	658.00	388.00
2,5 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 162 Wh	571059 R220	767.00	431.00
5,0 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 216 Wh	571591 R220	876.00	528.00
9,0 Ah + 9,0 Ah + 90 W, 388 Wh	571592 R220	1'100.00	637.00

REMS Power-Pack 22 V / 230 V, 290 W

2 Stück Akkus Li-Ion 22 V, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V. Für kürzere Ladezeiten.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
5,0 Ah + 5,0 Ah + 290 W, 216 Wh	571593 R220	1'140.00	712.00
9,0 Ah + 9,0 Ah + 290 W, 388 Wh	571594 R220	1'360.00	852.00

*Akkus Li-Ion 22 V im Vergleich zu Akku Li-Ion 14,4 V.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt. Aktion gültig bis 31.07.2026. Wir behalten uns Preiserhöhungen vor.

REMS Mini-Press 22 V ACC und REMS Mini-Press S 22 V ACC – Die echten Einhand-Radialpressen!
Universell bis Ø 40 mm. Superleicht. Superklein. Superhandlich. Superschnell. 360° drehbar.

Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, für 390 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.



←ACC→
Automatic Circuit Control
mit automatischem Rücklauf

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5Ah 5,0Ah 9,0Ah



- Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ¾–1 ¼“.
- Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen S.
- Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung.



REMS Mini-Press 22 V ACC

Antriebsmaschine 22 V, im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack\IP Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	578005 R22	1'620.00	1'226.00
Basic-Pack Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	578014 R220	2'050.00	1'474.00

REMS Mini-Press 22 V ACC Set

Basic-Pack (Art.-Nr. 578014 R220) und
3 Stück REMS Presszangen Mini.



	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set M 15+18+22	578030 R220	2'550.00	1'798.00
Set V 15+18+22	578031 R220	2'550.00	1'798.00
Set TH 16+20+26	578084 R220	2'650.00	1'798.00
Set U 16+20+25	578085 R220	2'610.00	1'798.00

Viele weitere REMS Mini-Press 22 V ACC Sets lieferbar.



REMS Mini-Press S 22 V ACC

Antriebsmaschine 22 V, im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack\IP Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	578007 R22	1'620.00	1'226.00
Basic-Pack Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	578016 R220	2'050.00	1'474.00

REMS Mini-Press S 22 V ACC Set

Basic-Pack (Art.-Nr. 578016 R220) und
3 Stück REMS Presszangen Mini.



	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set M 15+18+22	578038 R220	2'550.00	1'798.00
Set V 15+18+22	578039 R220	2'550.00	1'798.00
Set TH 16+20+26	578041 R220	2'650.00	1'798.00
Set U 16+20+25	578904 R220	2'610.00	1'798.00

Viele weitere REMS Mini-Press S 22 V ACC Sets lieferbar.

* Umgebungstemperatur ca. 20°C.

¹⁾ Garantiebedingungen und Registrierung zur Verlängerung der Hersteller-Garantie auf 5 Jahre unter www.rems.de/service.



REMS Mini-Press 14 V ACC –
Nur 2,4 kg! Universell bis Ø 40 mm.
Superleicht. Superklein. Superhandlich.
Superschnell. 360° drehbar.



Info



mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



nur 2,4 kg



- Akku-Radialpresse 22 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ¾–1 ¼".
- Zum Antrieb von REMS Presszangen Mini/Pressringen S.
- Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung.
- Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 380 W. Sicherheits-Tippschalter.
- LED-Arbeitsleuchte.

L-BOXX

REMS Mini-Press 14 V ACC

Antriebsmaschine 14,4 V, Akku Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, 36 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V, im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack	578013 R220	1'780.00	1'247.00

REMS Mini-Press 14 V ACC Set

Basic-Pack (Art.-Nr. 578013 R220) und 3 Stück REMS Presszangen Mini.



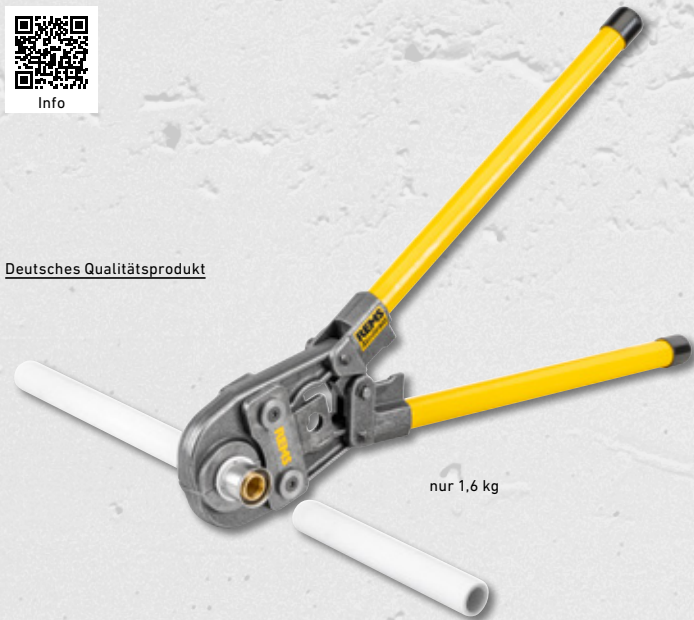
	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Set M 15+18+22	578043 R220	2'280.00	1'571.00
Set V 15+18+22	578044 R220	2'280.00	1'571.00
Set TH 16+20+26	578019 R220	2'380.00	1'571.00
Set U 16+20+25	578903 R220	2'340.00	1'571.00

Viele weitere REMS Mini-Press 14 V ACC Sets lieferbar.



Info

Deutsches Qualitätsprodukt



nur 1,6 kg

REMS Eco-Press – Universell bis Ø 40 mm.
Sekundenschnelles, sicheres Pressen.



REMS Eco-Press Antriebsvorrichtung

Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag zur Herstellung von Pressverbindungen mit Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–40 mm, Ø ¾–1". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen S. Mit teilbaren Rohrarmen. In Skinverpackung. Art.-Nr. 574000 R Fr. 264.–

Fr. **215.–**



mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Power-Press XL ACC – Universell bis Ø 110 mm.

z. B. Geberit Mapress C-Stahl, Edelstahl, Kupfer,
bis Ø 108 mm.

Pressen von Ø 10–108 mm in nur einem Arbeitsgang.

Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s.

Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen/Pressringen XL und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate.

Drehbare Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung.

XL-BOXX

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack

Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". 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. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Art.-Nr. 579012 RSEV Fr. 2'770.–

Fr. **2'408.–**



Info



mit automatischem Rücklauf



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 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, für ca. 150 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung*.

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

XL-BOXX

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 22 V, 380 W, robustem Planetengetriebe, Exzenter-Doppelkolbenpumpe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Anti-Vibrations-System. Sicherheits-Tippschalter. LED-Arbeitsleuchte. Akku Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Zwischenzange Z7 XL 45 kN. Im Systemkoffer XL-Boxx. Art.-Nr. 579014 R220 Fr. 3'630.–

Fr. **3'208.–**



Info

Universell bis Ø 110 mm. Kompakt. Handlich. Sekundenschnell. 360° drehbar.

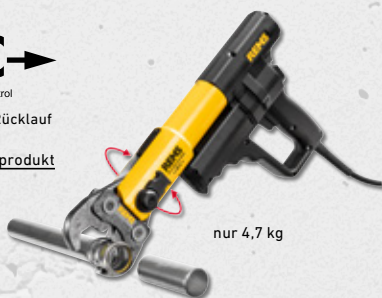


mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



nur 4,7 kg

L-BOXX

REMS Power-Press ACC Basic-Pack

Elektrohydraulische Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". 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. Im Systemkoffer L-Boxx.

Art.-Nr. 577013 RSEV Fr. 1'730.–

Fr. **1'469.–**



REMS Power-Press SE – Universell bis Ø 110 mm. Sekundenschnelles, sicheres Pressen.



Info

Deutsches Qualitätsprodukt



nur 4,7 kg

XL-BOXX

REMS Power-Press SE Basic-Pack

Elektrische Radialpresse 32 kN zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate. Presszangenaufnahme mit automatischer Verriegelung. Elektromechanischer Antrieb mit bewährtem Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel, Überlastschutz. Sicherheits-Tippschalter. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Art.-Nr. 572113 RSEV Fr. 1'190.–

Fr. **917.–**



Universell bis Ø 110 mm. Kompakt. Handlich. Sekundenschnell. 360° drehbar.

Zwangsablauf. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange.
Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, für 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.



mit automatischem Rücklauf
Deutsches Qualitätsprodukt



- Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4".
- Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate.
- Kompakt, mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang.
- Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 22 V, 380 W. Sicherheits-Tippschalter.
- LED-Arbeitsleuchte.

L-BOXX

REMS Akku-Press E 22 V ACC

Antriebsmaschine 22 V, im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack I/P Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	576019 R22	1'630.00	1'264.00
Basic-Pack Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	576017 R220	2'060.00	1'534.00

Universell bis Ø 110 mm. Kompakt. Handlich. Sekundenschnell. 360° drehbar.

Zwangsablauf. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange.
Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, für 200 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.



Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige

Elektronischer Drucksensor zur Schubkraftüberwachung. Pressdruckbewertung nach dem Pressvorgang. Ergebnisanzeige mit 2-farbiger weiß/roter LED

- Akku-Radialpresse 32 kN mit Zwangsablauf, zur Herstellung von Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4".
- Zum Antrieb von REMS Presszangen/Pressringen und von geeigneten Presszangen/Pressringen anderer Fabrikate.
- Kompakt, mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang.
- Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 22 V, 380 W. Sicherheits-Tippschalter.
- Schnellladegerät mit 90 W für superschnelles Laden.
- LED-Arbeitsleuchte.



REMS Akku-Press 22 V ACC

Antriebsmaschine 22 V, im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack I/P Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	576002 R22	1'950.00	1'480.00
Basic-Pack Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.	576011 R220	2'390.00	1'750.00

*Umgebungstemperatur ca. 20°C.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt. Aktion gültig bis 31.07.2026. Wir behalten uns Preiserhöhungen vor.



mit automatischem Rücklauf
Deutsches Qualitätsprodukt



CONNECTED

Quick-Start



Video

**REMS Akku-Press 22 V Connected – Universell bis Ø 110 mm.
Mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard und OLED-Display.**

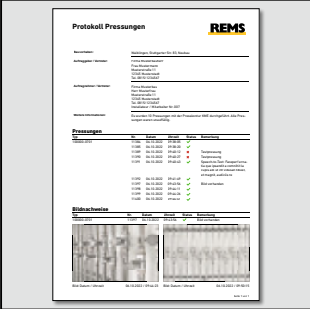
Wählbarer ACC-Fahrmodus. Pressdruck-Monitoring und Ergebnisanzeige. Anti-Vibrations-System. Automatische Verriegelung der Presszange. Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht. Sekundenschnelles, sicheres Pressen. Sprachaufnahmen mit Spracherkennung. Erstellung von Protokollen mit Texten und Bildern. Geolokalisierung der Pressorte. Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, für ca. 210 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung*.



Pressdruck-Monitoring ...
Während des Pressvorgangs wird der Pressdruck permanent überwacht.



... und Ergebnisanzeige
War der Pressdruck innerhalb der Vorgabe, wird ein „lachender Smiley“ im OLED-Display angezeigt.



Protokolle mit eigenem Firmenlogo
Alle Mess-/Pressdaten werden protokolliert. Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen und Protokolle mit Texten und Bildern erstellen.



Geolokalisierung
Automatische Ermittlung der Pressorte und Visualisierung in Karte.



Sprachaufnahme mit Spracherkennung
Zu jeder Pressung kann eine Sprachaufnahme gemacht werden. Über "Speech-to-Text" (Spracherkennung) kann eine Sprachaufnahme in editierbaren Text umgewandelt werden.



Nutzungssperren,
Diebstahlschutz

←ACC→
Automatic Circuit Control
mit automatischem Rücklauf

Deutsches Qualitätsprodukt



Info

- Akku-Radialpresse 32 kN mit wählbarem ACC-Fahrmodus, 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.
- Schließstellung des Zangenhaltebolzens elektrisch überwacht.
- Kompakt, mit Presszange V15 nur 36,3 cm lang.
- Elektrohydraulischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosem, wartungsfreiem Akku-Motor 22 V, 400 W, Sicherheits-Tippschalter.
- LED-Arbeitsleuchten.

L-BOXX

REMS Akku-Press 22 V Connected
Antriebsmaschine 22 V, im Systemkoffer L-Boxx.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
Basic-Pack I^P Ohne Akku, ohne Schnellladegerät.	576005 R22	2'480.00	1'814.00
Basic-Pack Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.	576015 R220	2'930.00	2'084.00

* Umgebungstemperatur ca. 20°C. Wi-Fi deaktiviert. LED-Arbeitsleuchten ausgeschaltet.

¹⁾ Garantiebedingungen und Registrierung zur Verlängerung der Hersteller-Garantie auf 5 Jahre unter www.rems.de/service.



REMS Presszangen – Millionenfach bewährt. Für alle gängigen Pressfitting-Systeme.

siehe www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog



Alle im Katalog mit * gekennzeichneten REMS Presszangen haben einen weiteren Anschluss und passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.



Deutsches Qualitätsprodukt

- **REMS Presszangen Mini**
Antrieb durch alle REMS Radialpressen 22 kN.
- **REMS Presszangen**
Antrieb durch alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

REMS Presszangen/Presszangen Mini
M, V bis 35 mm **Fr. 104.⁹⁰**

REMS Presszangen/Presszangen Mini
B, F, G, TH, U, UP, VP, VRX bis 32 mm **Fr. 134.⁵⁰**



L-Boxx



REMS Presszangen Mini Set
REMS Presszangen Mini, im Systemkoffer L-Boxx.



	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	578055 R	1'000.00	705.00
V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	578056 R	1'000.00	705.00
TH 16 + 20 + 26	578069 R	762.00	509.00
Für kältemittelführende Rohrleitungen bis 48 bar! Für Conex Bänninger >B< MaxiPro.			
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝"	578090 R	954.00	690.00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞ + 1 + 1 ⅛"	578091 R	1'750.00	1'242.00

Viele weitere REMS Presszangen Mini + Presszangen Mini Sets lieferbar.



L-Boxx



REMS Presszangen Set
REMS Presszangen, im Systemkoffer L-Boxx.



	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571161 R	1'040.00	705.00
V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571162 R	1'040.00	705.00
TH 16 + 20 + 26	571169 R	794.00	509.00
Für kältemittelführende Rohrleitungen bis 48 bar! Für Conex Bänninger >B< MaxiPro.			
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝"	571184 R	995.00	718.00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞ + 1 + 1 ⅛"	571185 R	1'830.00	1'295.00

Viele weitere REMS Presszangen + Presszangen Sets lieferbar.



Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Pressringe für große Dimensionen
bis Ø 54 mm. Ansetzen. Pressen. Fertig.



REMS Pressringe (PR-3S) mit 3 an einem gelenkigen Ring schwenkbar gelagerten Presssegmenten für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente. Presskontur M für Pressfitting-Systeme Geberit Mapress und geeignete andere Systeme.

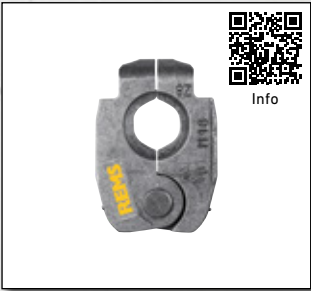
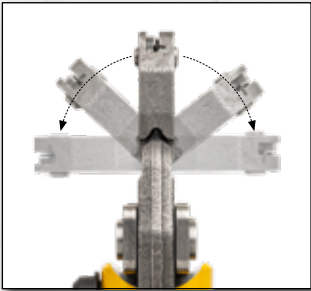
REMS Pressring M 42 (PR-3S)	Art.-Nr. 572706 R	Fr. 759.-
REMS Pressring M 54 (PR-3S)	Art.-Nr. 572708 R	Fr. 759.-
Zwischenzange Z2		
zum Antrieb der REMS Pressringe (PR-3S) 42–54 mm	Art.-Nr. 572795 R	Fr. 169.-
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	Art.-Nr. 572873 R	Fr. 163.-
Pressring Set komplett	Art.-Nr. 572062 R	Fr. 1'850.-

Fr. **1'598.-**



REMS Pressringe S (PR-2B) – Stufenlos schwenkbar - die Problemlösung für schwer zugängliche Stellen.

z.B. Maueraufbrüche, freigelegte Rohre, Schächte



Deutsches Qualitätsprodukt

Presskontur	Art.-Nr.	Fr.
M 12 S (PR-2B)	574736 R	144.00
M 15 S (PR-2B)	574738 R	144.00
M 18 S (PR-2B)	574740 R	144.00
M 22 S (PR-2B)	574742 R	144.00
M 28 S (PR-2B)	574744 R	144.00
M 35 S (PR-2B)	574746 R	144.00
F 16 S (PR-2B)*	574728 R	165.00
F 20 S (PR-2B)*	574730 R	165.00
F 26 S (PR-2B)*	574732 R	178.00
F 32 S (PR-2B)*	574734 R	178.00
TH 10 S (PR-2B)*	574772 R	173.00
TH 11,6 S (PR-2B)*	574774 R	173.00
TH 12 S (PR-2B)*	574776 R	173.00
TH 14 S (PR-2B)*	574778 R	173.00
TH 15 S (PR-2B)*	574780 R	173.00
TH 16 S (PR-2B)*	574782 R	173.00
TH 17 S (PR-2B)*	574784 R	173.00
TH 18 S (PR-2B)*	574786 R	173.00
TH 20 S (PR-2B)*	574788 R	173.00
TH 22 S (PR-2B)*	574790 R	173.00
TH 25 S (PR-2B)*	574792 R	173.00
TH 26 S (PR-2B)*	574794 R	173.00
TH 28 S (PR-2B)	574796 R	173.00
TH 32 S (PR-2B)	574798 R	173.00
U 14 S (PR-2B)*	574858 R	162.00
U 16 S (PR-2B)*	574860 R	162.00
U 18 S (PR-2B)*	574870 R	162.00
U 20 S (PR-2B)*	574862 R	162.00
U 25 S (PR-2B)*	574864 R	162.00
U 26/C26 S (PR-2B)*	574866 R	189.00
U 32 S (PR-2B)	574868 R	189.00

Presskontur	Art.-Nr.	Fr.
V 12 S (PR-2B)	574748 R	144.00
V 14 S (PR-2B)	574750 R	144.00
V 15 S (PR-2B)	574752 R	144.00
V 16 S (PR-2B)	574754 R	144.00
V 18 S (PR-2B)	574756 R	144.00
V 22 S (PR-2B)	574758 R	144.00
V 28 S (PR-2B)	574760 R	144.00
V 35 S (PR-2B)	574762 R	144.00
Für kältemittelführende Rohrleitungen bis 48 bar! Conex Bänninger >B< MaxiPro.		
BMP 6 S (PR-2B)	574710 R	171.00
BMP 8 / BMP 5/16" S (PR-2B)	574712 R	171.00
BMP 10 S (PR-2B)	574714 R	171.00
BMP 12 S (PR-2B)	574716 R	171.00
BMP 15 S (PR-2B)	574718 R	171.00
BMP 16 S (PR-2B)	574720 R	171.00
BMP 18 S (PR-2B)	574722 R	171.00
BMP 22 S (PR-2B)	574724 R	171.00
BMP 28 S (PR-2B)	574726 R	171.00
BMP ¼" S (PR-2B)	574810 R	171.00
BMP ⅜" S (PR-2B)	574812 R	171.00
BMP ½" S (PR-2B)	574814 R	171.00
BMP ⅝" S (PR-2B)	574816 R	171.00
BMP ¾" S (PR-2B)	574818 R	171.00
BMP 7/8" S (PR-2B)	574820 R	171.00
BMP 1" S (PR-2B)	574822 R	171.00
BMP 1 ⅛" S (PR-2B)	574824 R	171.00



REMS Zwischenzange Mini Z8
zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B). Geeignet für alle REMS Radialpressen 22 kN. Art.-Nr. 574700 R

Fr. **167.-**



REMS Zwischenzange Z8
zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B). Geeignet für alle REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Art.-Nr. 574702 R

Fr. **167.-**



REMS Pressring S Set Mini Z8
REMS Pressringe S (PR-2B), Zwischenzange Mini Z8, im Stahlblechkasten.



REMS Pressring S Set Z8
REMS Pressringe S (PR-2B), Zwischenzange Z8, im Stahlblechkasten.

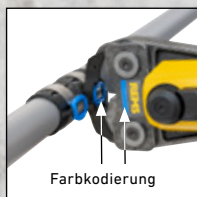
	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
M 15 + 18 + 22 S Mini Z8	574614 R	709.00	593.00
V 15 + 18 + 22 S Mini Z8	574612 R	709.00	593.00
F 16+20+26 S Mini Z8	574620 R	786.00	647.00
TH 16+20+26 S Mini Z8	574622 R	797.00	647.00

Viele weitere REMS Pressringe S Sets lieferbar.

	Art.-Nr.	Fr.	Aktion Fr.
M 15 + 18 + 22 S Z8	574615 R	709.00	593.00
V 15 + 18 + 22 S Z8	574613 R	709.00	593.00
F 16+20+26 S Z8	574621 R	786.00	647.00
TH 16+20+26 S Z8	574623 R	797.00	647.00

Viele weitere REMS Pressringe S Sets lieferbar.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8.



Farbkodierung

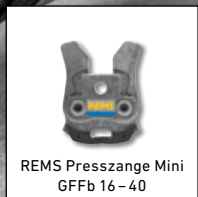
Farbkodierung



Info



Info



REMS Presszange Mini
GFFb 16-40



REMS Presszange
GFFb 16-40



REMS Presszange
GFFo 50-75

REMS Presszangen / Presszange Mini GFF für Geberit FlowFit

- Hochbelastbare Presszangen aus geschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl.
- Die Presskontur ist systemspezifisch und abgestimmt auf das Pressfitting-System Geberit FlowFit für einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.
- Farbkodierung zur einfachen, schnellen Auswahl der passenden Presszange für den entsprechenden Pressfitting.

REMS Presszange Mini GFFb 16-40

- 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. Verwendungshinweis und Montageanweisung der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

Für Ø 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 40 mm.
Art.-Nr. 578670 R

Fr. **381.-**

REMS Presszangen GFFb 16-40* und GFFo 50-75

- Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. REMS Presszange GFFb 16-40* hat einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Verwendungshinweis und Montageanweisung der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

REMS Presszange GFFb 16-40*

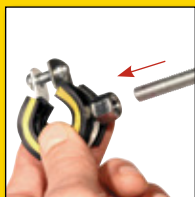
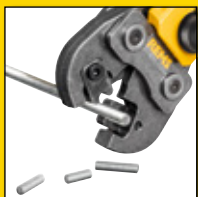
Für Ø 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 40 mm.
Art.-Nr. 571480 R

Fr. **381.-**

REMS Presszange GFFo 50-75

Für Ø 50 mm, 63 mm, 75 mm.
Art.-Nr. 571485 R

Fr. **599.-**



Trennzange mit 1 Paar wendbaren Trenneinsätzen für Stahl, nichtrostenden Stahl, M 6-M 12, bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm²).



Deutsches Qualitätsprodukt

Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862



REMS Trennzangen M – Gewindestangen trennen. Sekundenschnell.



Info

Alle mit * gekennzeichneten Trennzangen M haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung.

Für REMS Mini-Press 14V ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC:

REMS Trennzange Mini – trennt in nur 2 Sekunden!

M 6 Art.-Nr. 578620
M 8 Art.-Nr. 578621
M 10 Art.-Nr. 578622
statt Fr. 276.- jetzt nur

Fr. **255.-**

Für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press 14V ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate:

REMS Trennzange

M 6* Art.-Nr. 571890
M 8* Art.-Nr. 571895
M 10 Art.-Nr. 571865
M 12 Art.-Nr. 571870
statt Fr. 276.- jetzt nur

Fr. **255.-**

TOREX AG

Durisolstr. 1b Tel: 056 622 49 22
5612 Villmergen Fax: 056 622 13 63
info@torex.ch www.torex.ch

Laden-Öffnungszeiten: Mo-Fr: 07:00-11:45 Uhr / 13:00-17:30 Uhr; Sa: 07:00-11:45 Uhr

Handwerkerzentrum Freiamt

autorisierte REMS Vertrags-
Kundendienstwerkstatt