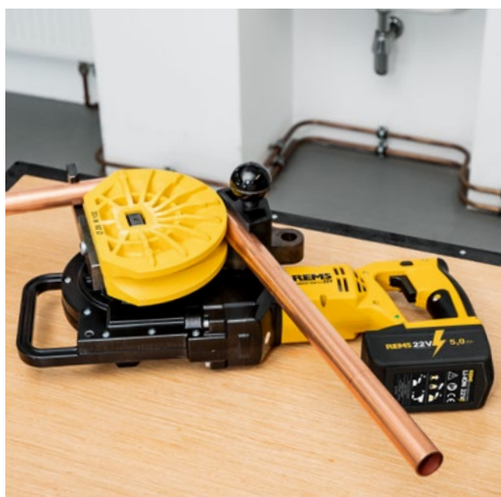


REMS Akku-Curvo 22V. Rohre faltenfrei biegen. Bis 180°. Überall vor Ort.

REMS Akku-Curvo 22V ist ein kompakter, handlicher Akku-Rohrbieger zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis \varnothing 40 mm. Die REMS Li-Ion 22V Technology setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht dem Anwender superschnelles Biegen, z. B. 90° Bogen \varnothing 22 mm in nur 6 s. Die Akku-Technologie und das geringe Gewicht von nur 8,5 kg ermöglichen einfaches, müheloses Arbeiten überall vor Ort. Der Akku-Rohrbieger ist ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Die optimale Abstimmung von Biegesegmenten und Gleitstücken aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid ermöglichen faltenfreies Biegen bis 180°.

- 1 Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss.
- 2 Superleicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 8,5 kg.
- 3 Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip.
- 4 Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp für maßgenaues Biegen. Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich.
- 5 Robustes, wartungsfreies Getriebe. Aufaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung.
- 6 Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe.
- 7 Rechts- und Linkslauf.
- 8 Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tippschalter für Schnell- und Schleichgang, mit Sofortstopp.
- 9 **Biegesegmente und Gleitstücke** Form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung.
- 10 Winkelskala 0 bis 180° auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen.



^{1) 2)} Akku Li-Ion 21,6V mit 5,0 Ah Kapazität im Vergleich zu Akku Li-Ion 18V mit 3,0 Ah Kapazität

Zubehör



REMS Akku-Curvo 22 V Antriebsmaschine,
ohne Akku

Art.-Nr. 580004 R22

Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah

Art.-Nr. 571581 R22

Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah

Art.-Nr. 571583 R22

Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W

Art.-Nr. 571575 R220

Steckbolzen

Art.-Nr. 582036

REMS Biegespray, 400 ml

Art.-Nr. 140120 R

Stahlblechkasten mit Einlagen

Art.-Nr. 566030 R

Maschinenhalterung 3B, höhenverstellbar, auf 3-Bein

Art.-Nr. 586100 R

Maschinenhalterung WB, höhenverstellbar,
zur Befestigung an Werkbank

Art.-Nr. 586150 R



Biegesegmente und Gleitstücke siehe REMS Katalog 2019, Seite 125.

Biegesegmente und Gleitstücke 180°, form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid oder Aluminium. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke.



Info

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik

Stuttgarter Straße 83

71332 Waiblingen · Deutschland

Telefon +49 7151 1707-0

Telefax +49 7151 1707-130

www.rems.de · info@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools



Akku-Rohrbieger

REMS Akku-Curvo 22V

NEU

REMS 22V 
LI-ION TECHNOLOGY

REMS

for Professionals

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Noch leistungsfähiger: 100% mehr Bogen!¹⁾

Universell für viele Rohrarten.

Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 22 mm nur 6 s.

Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp für maßgenaues Biegen.

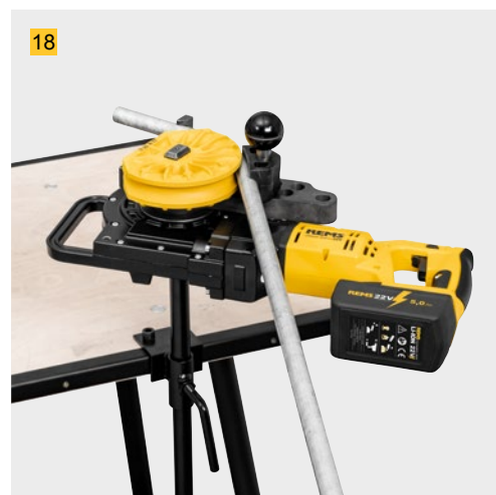
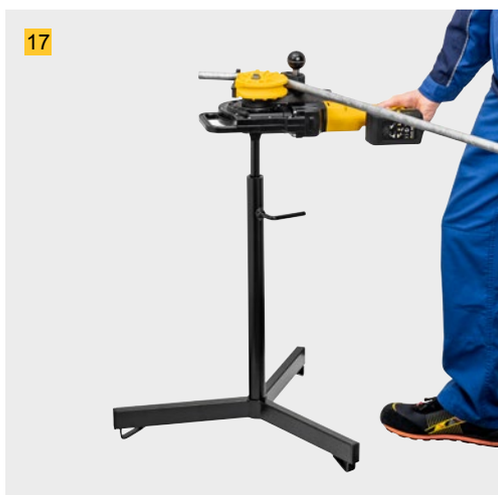
Für Akku- und Netzbetrieb.

Nur 8,5kg inkl. Akku!



Deutsches Qualitätsprodukt

- 11 Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien.
- 12 **Systemvorteil**
Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Akku-Curvo 22 V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.
- 13 **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für 100 % mehr Bogen als Akkus Li-Ion 18 V, 3,0 Ah.²⁾
- 14 Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 15 Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 16 Schnellladegerät für kurze Ladezeiten.
- 17 Maschinenhalterung 3B, höhenverstellbar, auf 3-Bein
- 18 Maschinenhalterung WB, höhenverstellbar, zur Befestigung an Werkbank



REMS Akku-Curvo 22V



REMS Akku-Curvo 22V Set. Akku-Rohrbieger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–28 mm, C-Stahl, auch ummantelt, Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–25 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a. Antriebsmaschine mit Spatenhandgriff, wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, durchzugstarkem Akku-Motor 21,6V, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter mit Sofortstopp, Rechts- und Linkslauf. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W. Steckbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

Set 15-18-22	Art.-Nr. 580051 R220
Set 15-18-22-28¹⁾	Art.-Nr. 580052 R220
Set 15-18-22-28²⁾	Art.-Nr. 580053 R220
Set 15-18-22-28³⁾	Art.-Nr. 580054 R220
Set 12-15-18-22	Art.-Nr. 580055 R220
Set 12-15-18-22-28¹⁾	Art.-Nr. 580056 R220
Set 12-15-18-22-28²⁾	Art.-Nr. 580057 R220
Set 15-22-28¹⁾	Art.-Nr. 580058 R220
Set 15-22-28²⁾	Art.-Nr. 580059 R220
Set 17-20-24	Art.-Nr. 580060 R220
Set 12-14-16-18-22	Art.-Nr. 580061 R220
Set 12-14-16-18-22-28¹⁾	Art.-Nr. 580062 R220
Set 12-14-16-18-22-28²⁾	Art.-Nr. 580063 R220
Set 14-16-18-22-28¹⁾	Art.-Nr. 580064 R220
Set 14-16-18-22-28²⁾	Art.-Nr. 580065 R220
Set ¾-½-⅝-¾-⅞"	Art.-Nr. 580066 R220
Set 16-20-26-32	Art.-Nr. 580067 R220
Set 16-20-25-32	Art.-Nr. 580068 R220
Set 20-25-32	Art.-Nr. 580069 R220
Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke)	Art.-Nr. 580014 R220



Info

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

REMS Akku-Curvo 22V Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert (Ausnahme Art.-Nr. 580069), siehe REMS Katalog 2019, Seite 125.

¹⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, siehe REMS Katalog 2019, Seite 125.

²⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm, Ø 1½". Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm, siehe REMS Katalog 2019, Seite 125.

³⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm, Stahlrohre ¾". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm, siehe REMS Katalog 2019, Seite 125.