

Universelles, kompaktes Elektrowerkzeug zum kalten Ziehbiegen von Rohren bis 180°. Ohne Schraubstock überall einsetzbar.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig                  | Ø 10 – 35 mm<br>Ø 3/8 – 1 3/8" |
| Weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig                         | Ø 10 – 18 mm                   |
| Dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 | Ø 3/8 – 1 3/8"                 |
| Rohre der Pressfitting-Systeme aus: nichtrostendem Stahl               | Ø 12 – 28 mm                   |
| C-Stahl, auch ummantelt  | Ø 12 – 28 mm                   |
| Weiche Präzisionsstahlrohre  | Ø 10 – 28 mm                   |
| Stahlrohre EN 10255  | Ø 1/4 – 3/4"                   |
| Elektroinstallationsrohre EN 50086                                     | Ø 16 – 32 mm                   |
| Verbundrohre   | Ø 14 – 40 mm                   |

**REMS Curvo – Rohre faltenfrei biegen.**  
**Universell für viele Rohrarten. Ohne Einstellarbeiten sofort einsatzbereit. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke.**

### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

### Systemvorteil

Nur eine Sorte Biegesegmente und Gleitstücke für REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 und REMS Sinus. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

### Bauweise

Kompaktes, handliches Elektrowerkzeug mit beim Biegevorgang in sich geschlossenem Kraftfluss. Superleicht, Antriebsmaschine nur 8 kg. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten. Einfaches, müheloses, schnelles Arbeiten, z. B. 90° Bogen Ø 22 mm nur 6 s. Schnell- und Schleichgang für maßgenaues Biegen. Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen, Umkehrbogen möglich. Höhenverstellbare Maschinenhalterung als Zubehör.

### Biegesegmente und Gleitstücke

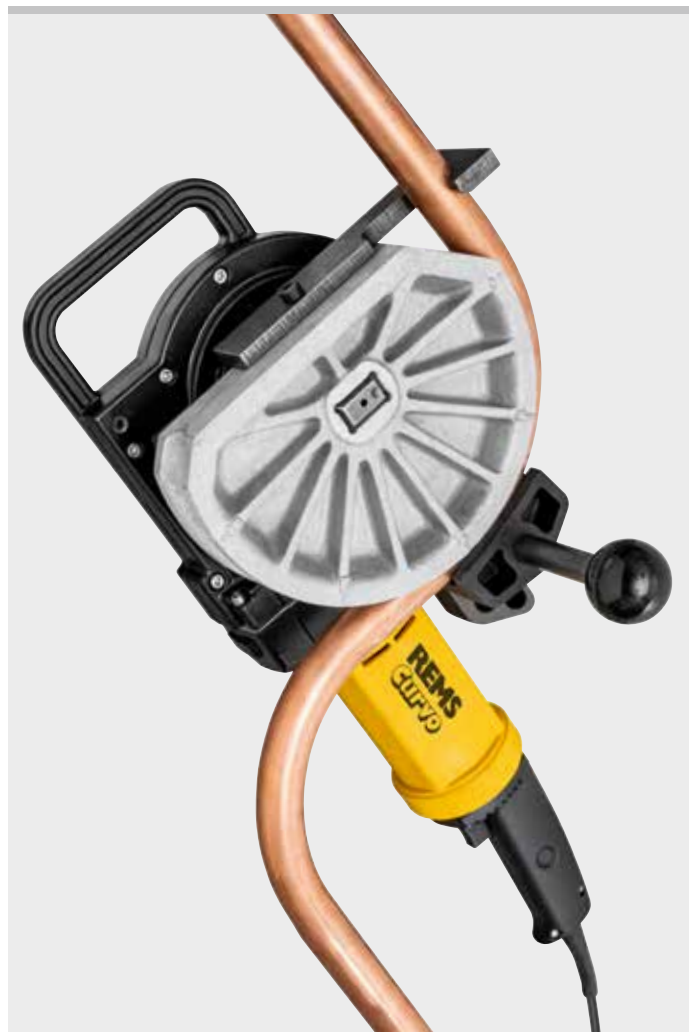
Form- und druckstabil, aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Optimale Abstimmung von Biegesegment und Gleitstück gewährleistet materialgerechtes Gleiten ohne Riss- und Faltenbildung. Winkelskala 0 bis 180° auf jedem Biegesegment und Markierung auf jedem Gleitstück für maßgenaues Biegen. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitstücke. Biegesegmente und Gleitstücke für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien (Seite 179).

### Antrieb

Robustes, wartungsfreies Getriebe. Auflaufsicherung in beiden Drehrichtungen durch Sicherheits-Rutschkupplung. Bewährter, leistungsstarker Universalmotor, 1000 W. Rechts- und Linkslauf. Stufenloser, elektronischer Sicherheits-Tipp-schalter für Schnell- und Schleichgang.

### Biegeschmierstoff

REMS Biegespray gewährleistet kontinuierlichen Schmierfilm für reduzierten Kraftaufwand und gleichmäßiges Biegen. Hochdruckfest, säurefrei. Ohne FCKW, deshalb Ozon-unschädlich.



Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Curvo Set.** Elektrischer Rohrbieger Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ½", bis 180°. Harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1 ½", weiche ummantelte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1 ½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 12–28 mm, C-Stahl, auch ummantelt, Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–32 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung, Universalmotor 230V, 50–60 Hz, 1000 W, stufenlosem, elektronischem Sicherheits-Tippschalter, Rechts- und Linkslauf. Steckbolzen. Arretierbolzen. Biegesegmente und Gleitstücke. Im stabilen Stahlblechkasten.

| Bezeichnung  | Art.-Nr.    | €               |
|--|-------------|-----------------|
| <b>Set 15 + 18 + 22</b>                                | 580026 R220 | <b>1.895,00</b> |
| <b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>              | 580027 R220 | <b>2.132,00</b> |
| <b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>              | 580036 R220 | <b>2.196,00</b> |
| <b>Set 15 + 18 + 22 + 28<sup>3)</sup></b>              | 580035 R220 | <b>2.218,00</b> |
| <b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>                           | 580020 R220 | <b>2.012,00</b> |
| <b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>         | 580033 R220 | <b>2.249,00</b> |
| <b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>         | 580037 R220 | <b>2.312,00</b> |
| <b>Set 15 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>                   | 580022 R220 | <b>2.004,00</b> |
| <b>Set 15 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>                   | 580040 R220 | <b>2.068,00</b> |
| <b>Set 17 + 20 + 24</b>                                | 580023 R220 | <b>2.016,00</b> |
| <b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>                      | 580021 R220 | <b>2.125,00</b> |
| <b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>    | 580031 R220 | <b>2.363,00</b> |
| <b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>    | 580038 R220 | <b>2.426,00</b> |
| <b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>1)</sup></b>         | 580028 R220 | <b>2.246,00</b> |
| <b>Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28<sup>2)</sup></b>         | 580039 R220 | <b>2.309,00</b> |
| <b>Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"</b>                          | 580024 R220 | <b>2.542,00</b> |
| <b>Set 16 + 20 + 26 + 32</b>                           | 580025 R220 | <b>2.341,00</b> |
| <b>Set 16 + 20 + 25 + 32</b>                           | 580034 R220 | <b>2.303,00</b> |
| <b>Set 20 + 25 + 32</b>                                | 580029 R220 | <b>2.223,00</b> |
| <b>Set 32 + 40</b>                                     | 580030 R220 | <b>2.208,00</b> |
| <b>Basic-Pack (ohne Biegesegmente und Gleitstücke)</b> | 580010 R220 | <b>1.410,00</b> |

REMS Curvo Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Radius geliefert (Ausnahme Art.-Nr. 580029 und 580030), siehe Seite 179.

- <sup>1)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig. Siehe Seite 179.
- <sup>2)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm Ø 1 ½", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Siehe Seite 179.
- <sup>3)</sup> Biegesegment und Gleitstück 28, ¾" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl/C-Stahl Ø 28 mm Stahlrohre ¾". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm. Siehe Seite 179.

### Zubehör

| Bezeichnung  | Art.-Nr.    | €               |
|--|-------------|-----------------|
| <b>Biegesegmente und Gleitstücke</b> siehe Seite 179.                        |             |                 |
| <b>Curvo Antriebsmaschine</b>  | 580000 R220 | <b>1.260,00</b> |
| <b>Steckbolzen</b>   | 582036      | <b>43,60</b>    |
| <b>Biegespray, 400 ml</b>  | 140120R     | <b>30,80</b>    |
| <b>Stahlblechkasten</b> mit Einlagen   | 586000R     | <b>149,00</b>   |
| <b>Maschinenhalterung 3B</b> , höhenverstellbar, auf 3-Bein                  | 586100R     | <b>261,00</b>   |
| <b>Maschinenhalterung WB</b> , höhenverstellbar, zur Befestigung an Werkbank | 586150R     | <b>184,00</b>   |



Basic-Pack



3B



WB