

## Akku-Rohrbieger Curvo 22V

21,6 V/5,0 Ah

im  
Koffer**REMS**

Leistungsstarker, robuster Hybrid-Rohrbieger für den mobilen Einsatz mit Akku- oder Netzbetrieb zum Ziehbiegen von Rohren bis 180°.

**Produkteigenschaften:**

- Bewährter, durchzugstarker Universalmotor, Rechts- und Linkslauf
- Drehzahl stufenlos regelbar und Sicherheits-Tippschalter
- Wartungsfreies, robustes Getriebe mit Sicherheitsrutschkupplung
- Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid, leicht wechselbar

**Anwendung:**

Zum Ziehbiegen von Rohren bis 180° von z. B.:

- Harten, halbharten und weichen Kupferrohren Ø 10–35 mm
- Nicht rostenden Stahlrohren der Pressfitting-Systeme Ø 12–28 mm
- C-Stahlrohren der Pressfitting-Systeme (auch ummantelt) Ø 12–28 mm
- Stahlrohre EN 10255 Ø 1/4–3/4"
- Elektroinstallationsrohren DIN EN 50086 Ø 16–32 mm
- Verbundrohren Ø 14–40 mm

**Lieferumfang:** Maschine, 1 Akku 21,6V/5,0 Ah, Schnellladegerät, Steckbolzen, Biegesegmente, Gleitstücke, Stahlblechkasten



Spannung	V	21,6	
Kapazität	Ah	5,0	
Rohr-Ø	mm	15; 18; 22; 28	
Gewicht ohne Akku	kg	8,5	
	€/Stück	2870,00	(E079)
Bestell-Nr.		0100 1382	

i INFO

Hybridbetrieb

## Druckprüfpumpe E-Push 2

Leistungsstarke, elektrische Druckprüfpumpe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

**Produkteigenschaften:**

- Selbstansaugende elektrische Prüfpumpe mit Hochleistungs-Kolbenpumpe
- Mit verschleißarmem Druckkolben aus rostfreiem Stahl für hohe Förderleistung und lange Lebensdauer
- Ansaugschlauch mit Filter zum Ansaugen aus Behältern oder zum Anschluss an ein Schlauchventil
- Gedämpftes, Glycerin gefülltes Manometer und Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage zur Reduzierung von Messfehlern
- Druck- und Dichtheitsprüfung (gemäß DIN 1988) mit Wasser, wässrigen Lösungen und Emulsionen
- Für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert 7–10, einer Temperatur bis 60 °C und Viskosität ≤ 1,5 MPa
- Zur einfachen und schnellen Prüfung von Rohrleitungssystemen, auch bei großen Anlagen geeignet

**Lieferumfang:** Elektrische Druckprüfpumpe, Manometer bis 60 bar, 1,5 m Ansaugschlauch, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer, 1,5 m Hochdruckschlauch

**REMS**

i INFO

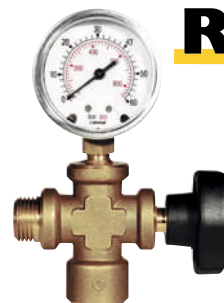
Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 3/22

Leistung	W	1300	
Spannung	V	230	
Prüf- und Druckbereich		6 MPa/60 bar/870 psi	
Saugvolumen	l/min	6,5	
Gewicht	kg	10	
	€/Stück	977,00	(E079)
Bestell-Nr.		0100 1383	

## Manometer für Prüfpumpe

**Produkteigenschaften:**

- Mit Anschlussstück und Absperrventil
- Passend für manuelle und elektrische Prüfpumpe
- Zur Druckprüfung, auch nach Entfernung der Prüfpumpe
- Für mehrere Prüfstellen und zum Diebstahlschutz

**REMS**

Prüf- und Druckbereich  
6 MPa/60 bar/870 psi

€/Stück	Bestell-Nr.
128,00	0100 1384
(E080)	