

Elektro-Rohrbieger Acro Set



im Koffer

Leistungsstarker, robuster Elektro-Rohrbieger für harte, halbhart und weiche Rohre bis 180°.

Produkteigenschaften:

- Bewährter, durchzugstarker Universalmotor -1000 W, Rechts- und Linkslauf
- Drehzahl stufenlos regelbar und Sicherheits-Tippschalter
- Wartungsfreies, robustes Getriebe mit Sicherheitsrutschkupplung
- Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, glasfaser-verstärktem Polyamid, leicht wechselbar

Anwendung:

- Zum maßgenauen Ziehbiegen von Rohren bis 180° von z. B.:
- Harten, halbhart 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
 - Stahlrohren EN 10255 Ø 1/4–3/4"
 - Elektroinstallationsrohren DIN EN 50086 Ø 16–32 mm
 - Verbundrohren Ø 14–40 mm

Lieferumfang: Maschine, Steckbolzen, Biegesegmente und Gleitstücke, Stahlblechkasten



Leistung	W	1000	
Spannung	V	230	
Rohr-Ø	mm	15; 18; 22; 28	
Gewicht	kg	8	
	€/Stück	1640,00	(E090)
Bestell-Nr.		7249 0005	

Rohrbieger Arco Set

- Ausführung wie vor, jedoch mit Biegesegment und Gleitstück für harte Kupferrohre Ø 28 mm, Rohre der Pressfittings-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 28 mm und Stahlrohre Ø 3/4"

	€/Stück	1680,00	(E090)
Bestell-Nr.		0450 0340	

Hybrid-Akku-Rohrbieger Arco 22V

21,6 V/5,0 Ah



im Koffer

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

Produkteigenschaften:

- Bewährter, durchzugstarker Universalmotor–500 W Abgabe, Rechts- und Linkslauf
- Drehzahl stufenlos regelbar und Sicherheits-Tippschalter
- Wartungsfreies, robustes Getriebe mit Sicherheitsrutschkupplung
- Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, glasfaser-verstärktem Polyamid, leicht wechselbar

Anwendung:

- Zum Ziehbiegen von Rohren bis 180° von z. B.:
- Harten, halbhart 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, Ladegerät, Steckbolzen, Biegesegmente, Gleitstücke, Stahlblechkasten



Spannung	V	21,6	
Kapazität	Ah	5,0	
Rohr-Ø	mm	15; 18; 22; 28	
Gewicht	kg	8,5	
	€/Stück	2090,00	(E090)
Bestell-Nr.		0450 0350	

INFO

Hybridbetrieb