

Bernardo MR 100 Pro Manuelle Rohrbieger [B06-1127]

Statt: € 354,-

€ 329,-

inkl. MwSt.
- 7 %



Der Bernardo MR 100 Pro Manuelle Rohrbieger ist universell einsetzbar zum Winkel-, Rund- und Spiralbiegen von Flach-, Vierkant- und Rundmaterial. Er ermöglicht die einfache Herstellung von z.B. Balkongittern, Eisentoren, Leuchten aus Schmiedeeisen, Stahl, Messing oder Kupfer.

Technische Daten:

Technische Daten

Flachstahl-Radiusbiegen:	8 x 50 mm
Flachstahl-Scharfbiegen:	6 x 50 mm
Flachstahl-Scharfbiegen:	8 x 32 mm
Biegewinkel max.:	200°
Vierkantstahl:	16 x 16 mm
Rundstahl max.:	16 mm
Armierungsstahl:	Ø 12 mm
Hebellänge:	840 – 1140 mm
Maschinenabmessung (B x T x H):	240 x 330 x 1000 mm
Gewicht ca.:	30 kg
ohne Hebel:	

Beschreibung:

- Universell einsetzbar zum Winkel-, Rund- und Spiralbiegen von Flach-, Vierkant- und Rundmaterial
- Einfachste Herstellung von z.B.: Balkongitter, Eisentoren, Leuchten aus Schmiedeeisen, Stahl, Messing oder Kupfer
- Ausziehbare Hebelstange für eine höhere Kraftauswirkung
- Hohe Wiederholgenauigkeit durch einstellbaren Biegewinkelanschlag
- Serienmäßig mit Biegerollen für Flach- und Rundmaterial (Je 7 Stk.)
- Spiralbiegeelemente für kleine und große Radien im Lieferumfang enthalten

Lieferumfang:

- Biegeplatte scharf

- Vierkantblock
- Biegerollen für Flachmaterial, 7 Stk. (25, 31, 38, 44, 49, 63, 76 mm)
- Biegerollen für Rundmaterial, 7 Stk. (25, 31, 38, 44, 49, 63, 76 mm)
- Spiralbiegeelement klein
- Spiralbiegeelement groß
- Ausziehbarer Hebelstange

weitere Produktbilder:

