MASCHINEN

Bernardo WB 100 S Winkelbieger [B06-1060]

Statt: € 324.-

- 17 %



Der Bernardo WB 100 S Winkelbieger ist ein vielseitiges Werkzeug zum exakten Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rund- und Vierkantstählen. Die stabile Bauart ermöglicht das Festschrauben auf der Werkbank. Der Biegeanschlag ist stufenlos einstellbar und verfügt über einen Absteckbolzen. Durch den Exzenter-Schnellspanner kann rationell gearbeitet werden. Der Biegewinkel ist bis 120° ablesbar und die hohe Wiederholgenauigkeit wird durch den Biegewinkelanschlag gewährleistet. Dieses Gerät ist ideal für Reparaturwerkstätten und Schlossereien.

Technische Daten:

Biegeleistung

Flachstahl: 100 x 5 mm (kalt), 100 x 15 mm (warm)

65 x 10 mm (kalt), 75 x 20 mm (warm)

Rundstahl: 18 mm (kalt), 27 mm (warm)

Vierkantstahl: 16 x 16 mm (kalt), 25 x 25 mm (warm)

Winkelstahl: 60 x 8 mm (kalt), 100 x 12 mm (warm)

Kupfer: 100 x 10 mm (kalt)

Aluminium: 100 x 15 mm (kalt)

Maschinenabmessung (B x T x H): 800 x 250 x 230 mm

Gewicht ca.: 23 kg

* Materialfestigkeit: 400 N/mm²

Beschreibung:

- Zum exakten Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rund- und Vierkantstählen
 Stabile Bauart zum Festschrauben auf der Werkbank
- Stufenlos einstellbarer Biegeanschlag mit Absteckbolzen
- Mit Exzenter-Schnellspannung zum rationellen Arbeiten
 Ablesbarer Biegewinkel bis 120°
- Hohe Wiederholgenauigkeit durch Biegewinkelanschlag
 Ideal für Reparaturwerkstätten und Schlossereien

Lieferumfang:

· Biegeplatte scharf / rund

SINDHUBER

MASCHINEN

- Radiusbiegeplatte R 20 / R 25
 Kröpfungsblock
 Biegeplatte für Rundstab
 Kröpfungsplatte
 Radiusbiegeplatte R 10 / R 15
 Winkelanschlag
 Klemmblock mit Exzenterspanner
 Materialanschlag

weitere Produktbilder:





