

Bernardo WB 100 S Winkelbieger [B06-1060]

Statt: € 324,-

€ 289,-inkl. MwSt.
- 11 %

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/mm ²

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

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

weitere Produktbilder:

