

**Bernardo HR 300 Manuelle Rundbiegemaschinen
[B06-1250]**

Statt: € 262,80

€ 257,-inkl. MwSt.
- 2 %

Die Bernardo HR 300 Manuelle Rundbiegemaschinen sind zum Biegen und Einrollen von Rohren, Drähten und Blechen geeignet. Die Maschinen sind mit einer ober- und unteren Walze serienmäßig mit Drahteinlegerillen ausgestattet. Die ausschwenkbare Oberwalze ermöglicht die leichte Entnahme der Bleche. Die Maschinen sind geeignet zum Einspannen am Werkbankschraubstock und verfügen über eine einstellbare Oberwalze mit Nonius für die Blechstärke sowie eine einstellbare Hinterwalze für den Blechdurchmesser. Die Walzen sind aus hochwertigem Stahl geschliffen.

- Zum Biegen und Einrollen von Rohren, Drähten und Blechen
- Ober- und Unterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerillen ausgestattet
- Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme der Bleche
- Geeignet zum Einspannen am Werkbankschraubstock
- Einstellbare Oberwalze mit Nonius für die Blechstärke sowie einstellbare Hinterwalze für den Blechdurchmesser
- Geschliffene Walzen aus hochwertigem Stahl

Technische Daten:

Arbeitslänge:	300 mm
Walzendurchmesser:	30 mm
Biegedurchmesser min.:	35 mm
Stahlblech S235JR:	1,0 mm
Aluminium / Kupfer:	2,0 mm
Messing:	1,0 mm
Weißblech / Gold / Silber:	2,0 mm
Schmale Breiten:	3 mm
Rundmaterial:	1 – 5 mm
Maschinenabmessung (B x T x H):	500 x 140 x 230 mm
Gewicht ca.:	10 kg

weitere Produktbilder:

