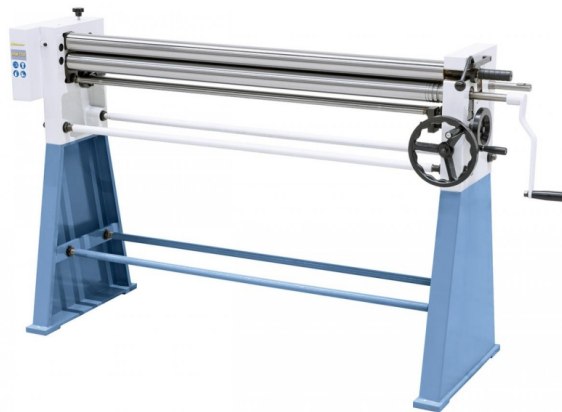


Bernardo HRM 1250 Manuelle Rundbiegemaschinen [B06-1460]

Statt: € ~~1.860,-~~**€ 1.785,-**inkl. MwSt.
- 4 %

Technische Daten:

Walzenlänge:	1275 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm²):	1,25 mm
Walzendurchmesser:	60 mm
Länge:	1800 mm
Tiefe:	550 mm
Höhe:	1030 mm
Gewicht ca.:	236 kg

Beschreibung:

Die Bernardo HRM 1250 Manuelle Rundbiegemaschinen sind ideal für das Herstellen enger Radien. Durch die asymmetrische Walzenanordnung kann das Vorbiegen bequem durchgeführt werden. Die obere Walze mit waagrecht Einlegenut ermöglicht das Herstellen enger Radien.

- Obere Walze mit waagrecht Einlegenut zum Herstellen enger Radien
- Bequemes Vorbiegen durch asymmetrische Walzenanordnung
- Leichte Entnahme des fertigen Werkstückes durch ausschwenkbare Oberwalze
- Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet
- Optimales Preis- Leistungsverhältnis, serienmäßig mit Untergestell
- Walzenantrieb erfolgt über ein massives Zahnradgetriebe
- Schrägstellbare Hinterwalze zum Konischrunden
- Biegewalzen aus hochwertigem Stahl gefertigt
- Zum Herstellen von Kegeln, Rohren, Zylinder,....

Lieferumfang:

- Konischbiegeeinrichtung
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen
- Untergestell

weitere Produktbilder:

