

Bernardo HRM 1000 Manuelle Rundbiegemaschinen [B06-1455]

Statt: € ~~1.668,-~~**€ 1.549,-**inkl. MwSt.
- 7 %

Die Bernardo HRM 1000 Manuelle Rundbiegemaschinen sind ideal für das Herstellen von Kegeln, Rohren, Zylindern und anderen runden Werkstücken. Durch die asymmetrische Walzenanordnung und die obere Walze mit waagrechter Einlegenut können enge Radien hergestellt werden. Die leichte Entnahme des fertigen Werkstücks durch die ausschwenkbare Oberwalze und der Walzenantrieb über ein massives Zahnradgetriebe machen diese Maschinen zu einem optimalen Werkzeug für Ihre Bedürfnisse.

Technische Daten:

Walzenlänge:	1035 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,5 mm
Walzendurchmesser:	60 mm
Länge:	1570 mm
Tiefe:	550 mm
Höhe:	1030 mm
Gewicht ca.:	206 kg

Beschreibung:

- Obere Walze mit waagrechter 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:

