

Bernardo HRM 610 Manuelle Rundbiegemaschinen [B06-1450]

Statt: € 1.428,-

€ 1.369,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo HRM 610 Manuelle Rundbiegemaschinen sind ideal für das Herstellen von Kegeln, Röhren, Zylindern und anderen runden Formen. Die obere Walze mit waagrechter Einlegenut ermöglicht das Herstellen enger Radien. Durch die asymmetrische Walzenanordnung kann das Vorbiegen bequem durchgeführt werden. Die leichte Entnahme des fertigen Werkstücks wird durch die ausschwenkbare Oberwalze ermöglicht.

Technische Daten:

Walzenlänge:	610 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	2,0 mm
Walzendurchmesser:	60 mm
Länge:	1200 mm
Tiefe:	550 mm
Höhe:	1030 mm
Gewicht ca.:	166 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, Röhren, Zylinder,....

Lieferumfang:

- Konischbiegeeinrichtung
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen
- Untergestell

weitere Produktbilder:

