

Bernardo RM 610 Manuelle Rundbiegemaschinen [B06-1425]

Statt: € 429,60

€ 419,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Bernardo RM 610 Manuelle Rundbiegemaschinen sind ideal für das Biegen von Metall. Die asymmetrische Walzenanordnung ermöglicht ein bequemes Vorbiegen. Zum Konischrunden wird die Hinterwalze schräggestellt.

Technische Daten:

| | |
|--|--------|
| Walzenlänge: | 610 mm |
| Max. Blechstärke (400 N / mm ²): | 0,8 mm |
| Walzendurchmesser: | 38 mm |
| Länge: | 980 mm |
| Tiefe: | 220 mm |
| Höhe *: | 330 mm |
| Gewicht ca.: | 38 kg |

* ohne Untergestell

Beschreibung:

- Asymmetrische Walzenanordnung zum bequemen Vorbiegen
- Zum Konischrunden wird die Hinterwalze schräggestellt
- Biegewalzen aus hochwertigem Stahl
- Ausschwenkbare Oberwalze zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes
- Unter- und Hinterwalze serienmäßig mit Drahteinlegerille ausgestattet
- Zum Herstellen von Kegeln, Rohren, Zylinder,.....
- Walzenantrieb erfolgt über ein Getriebe

Lieferumfang:

- Konischbiegeeinrichtung
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6095 Untergestell A für RM 610

weitere Produktbilder:

