

Bernardo RM 305 Manuelle Rundbiegemaschinen [B06-1420]

~~237,60€~~**225,00€**

Technische Daten:

| | |
|---|---------|
| Walzenlänge | 305 mm |
| Max. Blechstärke (400 N / mm ²) | 0,8 mm |
| Walzendurchmesser | 25,4 mm |
| Länge | 580 mm |
| Tiefe | 200 mm |
| Höhe * | 250 mm |
| Gewicht ca. | 14 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,....
- Walzantrieb erfolgt über ein Getriebe

Lieferumfang:

- Konischbiegeeinrichtung
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6090 Untergestell A für RM 305

MASCHINEN

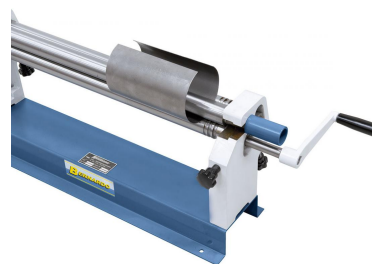
weitere Produktbilder:



Der Antrieb der Biegewalzen erfolgt über ein massives Zahnradgetriebe.



0/6/06-1420_2.jpg_1.jpg



Anwendungsbeispiel