

Bernardo RM 610 Manuelle Rundbiegemaschinen [B06-1425]

~~429,60€~~
408,00€



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,....
- Walzantrieb erfolgt über ein Getriebe

Lieferumfang:

- Konischbiegeeinrichtung
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerillen

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6095 Untergestell A für RM 610

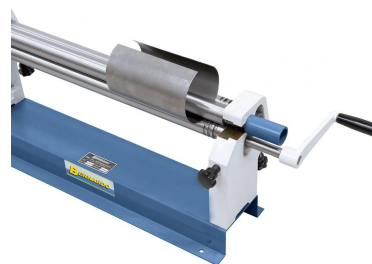
weitere Produktbilder:



Der Antrieb der Biegewalzen erfolgt über ein massives Zahnradgetriebe.



0/6/06-1425_2.jpg_1.jpg



Anwendungsbeispiel