

Bernardo RBM 25 M Motorische Ringbiegemaschinen [B06-1188]

~~2.796,00€~~**2.516,00€**

Technische Daten:

Wellendurchmesser	30 mm
Obere Rollen	98 mm
Untere Rollen	118 mm
Biegegeschwindigkeit	2,5 m/min
Breite	635 mm
Tiefe	645 mm
Höhe	1380 mm
Motorleistung	1,1 kW / 400 V
Gewicht ca.	230 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing,.....
- Inklusive Standardwalzen zum Rundbiegen von Vierkantmaterialien
- Die Einstellung der Oberwalze erfolgt über eine leicht einsehbare mm-Skala
- Serienmäßig mit Fußpedal zum Steuern des Rechts- und Linkslaufes
- Sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar
- Biegewalzen gehärtet und geschliffen

Lieferumfang:

- Standardwalzensatz
- Seitliche Richtrollen
- Fußpedal mit Not-Aus

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6475 Rollensatz Stahl Typ B1 für RBM 25 / RBM 25 M

B06-6477 Rollensatz Stahl Typ B3 für RBM 25 / RBM 25 M

MASCHINEN

B06-6480 Rollensatz Stahl Typ B6 für RBM 25 / RBM 25 M

B06-6478 Rollensatz Stahl Typ B4 für RBM 25 / RBM 25 M

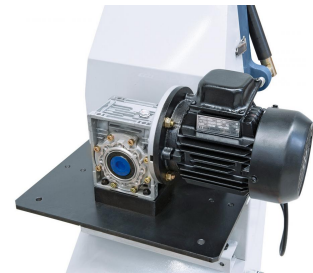
B06-6476 Rollensatz Stahl Typ B2 für RBM 25 / RBM 25 M

B06-6479 Rollensatz Stahl Typ B5 für RBM 25 / RBM 25 M

weitere Produktbilder:



0/6/06-1188_2_1.jpg



Der leistungsstarke Antriebsmotor und das hochwertige Getriebe sorgen für eine optimale Kraftübertragung.



Die Einstellung der Oberwalze wird über eine mm-Skala abgelesen.

RBM 25 / RBM 25 M			
Profil	Stahlart	max. W	Wdh.
1	201-201.4	800	80
2	201-201.4	800	80
3	201-201.4	800	80
4	201-201.4	800	80
5	201-201.4	800	80
6	201-201.4	800	80
7	201-201.4	800	80
8	201-201.4	800	80
9	201-201.4	800	80
10	201-201.4	800	80
11	201-201.4	800	80
12	201-201.4	800	80
13	201-201.4	800	80

*Wdh. entspricht 10 kg / mm²