

## Bernardo RBM 25 M Motorische Ringbiegemaschinen [B06-1188]

Statt: € 2.736,-

**€ 2.462,-**inkl. MwSt.  
- 10 %

Die Bernardo RBM 25 M Motorische Ringbiegemaschinen sind zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing usw. einsetzbar. 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.

- Einsetzbar zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing,.....
- Inklusive Standardwalzensatz 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

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

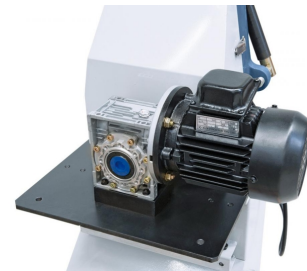
B06-6479 Rollensatz Stahl Typ B5 für RBM 25 / RBM 25 M

### 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

### weitere Produktbilder:



SINDHUPER 11 / SINDHUPER 11 H			
Modell	Größenbereich mm	max. B	Belast.
1	20-125/1,4	800	80
2	20-125/1,4	800	80
3	20-125/1,4	800	80
4	20-125/1,4	800	80
5	20-125/1,4	800	80
6	20-125/1,4	800	80
7	20-125/1,4	800	80
8	20-125/1,4	800	80
9	20-125/1,4	800	80
10	20-125/1,4	800	80
11	20-125/1,4	800	80
12	20-125/1,4	800	80
13	20-125/1,4	800	80
14	20-125/1,4	800	80
15	20-125/1,4	800	80
16	20-125/1,4	800	80
17	20-125/1,4	800	80
18	20-125/1,4	800	80
19	20-125/1,4	800	80
20	20-125/1,4	800	80
21	20-125/1,4	800	80
22	20-125/1,4	800	80
23	20-125/1,4	800	80
24	20-125/1,4	800	80
25	20-125/1,4	800	80
26	20-125/1,4	800	80
27	20-125/1,4	800	80
28	20-125/1,4	800	80
29	20-125/1,4	800	80
30	20-125/1,4	800	80
31	20-125/1,4	800	80
32	20-125/1,4	800	80
33	20-125/1,4	800	80
34	20-125/1,4	800	80
35	20-125/1,4	800	80
36	20-125/1,4	800	80
37	20-125/1,4	800	80
38	20-125/1,4	800	80
39	20-125/1,4	800	80
40	20-125/1,4	800	80
41	20-125/1,4	800	80
42	20-125/1,4	800	80
43	20-125/1,4	800	80
44	20-125/1,4	800	80
45	20-125/1,4	800	80
46	20-125/1,4	800	80
47	20-125/1,4	800	80
48	20-125/1,4	800	80
49	20-125/1,4	800	80
50	20-125/1,4	800	80
51	20-125/1,4	800	80
52	20-125/1,4	800	80
53	20-125/1,4	800	80
54	20-125/1,4	800	80
55	20-125/1,4	800	80
56	20-125/1,4	800	80
57	20-125/1,4	800	80
58	20-125/1,4	800	80
59	20-125/1,4	800	80
60	20-125/1,4	800	80
61	20-125/1,4	800	80
62	20-125/1,4	800	80
63	20-125/1,4	800	80
64	20-125/1,4	800	80
65	20-125/1,4	800	80
66	20-125/1,4	800	80
67	20-125/1,4	800	80
68	20-125/1,4	800	80
69	20-125/1,4	800	80
70	20-125/1,4	800	80
71	20-125/1,4	800	80
72	20-125/1,4	800	80
73	20-125/1,4	800	80
74	20-125/1,4	800	80
75	20-125/1,4	800	80
76	20-125/1,4	800	80
77	20-125/1,4	800	80
78	20-125/1,4	800	80
79	20-125/1,4	800	80
80	20-125/1,4	800	80
81	20-125/1,4	800	80
82	20-125/1,4	800	80
83	20-125/1,4	800	80
84	20-125/1,4	800	80
85	20-125/1,4	800	80
86	20-125/1,4	800	80
87	20-125/1,4	800	80
88	20-125/1,4	800	80
89	20-125/1,4	800	80
90	20-125/1,4	800	80
91	20-125/1,4	800	80
92	20-125/1,4	800	80
93	20-125/1,4	800	80
94	20-125/1,4	800	80
95	20-125/1,4	800	80
96	20-125/1,4	800	80
97	20-125/1,4	800	80
98	20-125/1,4	800	80
99	20-125/1,4	800	80
100	20-125/1,4	800	80

\* Head strength in kg / mm²