

Bernardo RBM 35 Motorische Ringbiegemaschinen [B06-1191]

Statt: € 3.060,-

€ 2.754,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Bernardo RBM 35 Motorische Ringbiegemaschinen sind zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing usw. geeignet. Die Maschinen sind inklusive Fußpedal für den Rechts- und Linkslauf und integriertem Not-Aus. Die Zustellung der Oberwalze erfolgt mechanisch, die Einstellung wird über eine mm-Skala abgelesen. Die Führung der Oberwalze erfolgt durch präzisionsgeschliffene Führungsleisten. Präzises Arbeiten ist durch den massiven Maschinenkörper aus Grauguss möglich. Optional erhältliche Rollensätze ermöglichen das Bearbeiten verschiedenster Profile.

Technische Daten:

Wellendurchmesser:	30 mm
Walzendurchmesser oben:	132 mm
Walzendurchmesser unten:	132 mm
Biegegeschwindigkeit:	3 m/min
Motorleistung:	0,75 kW / 400 V
Tiefe:	700 mm
Breite:	810 mm
Höhe:	1350 mm
Gewicht ca.:	230 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing,.....
- Inklusive Fußpedal für den Rechts- und Linkslauf und integriertem Not-Aus
- Zustellung der Oberwalze erfolgt mechanisch, Einstellung wird über eine mm-Skala abgelesen
- Führung der Oberwalze durch präzisionsgeschliffene Führungsleisten
- Präzises Arbeiten durch massiven Maschinenkörper aus Grauguss
- Optional erhältliche Rollensätze ermöglichen das Bearbeiten verschiedenster Profile

Lieferumfang:

- Standardwalzensatz
- Seitliche Richtrollen
- Fußpedal mit Not-Aus

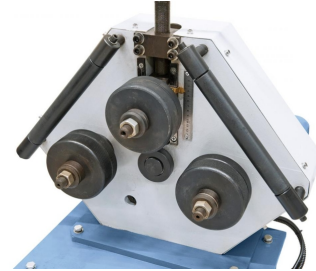
Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6492 Kunststoffrollensatz POM 0 - 60,3 mm für RBM 35, Preis je Abmessung

B06-6490 Rollensatz Stahl 0 - 20 mm für RBM 35, Preis je Abmessung

B06-6491 Rollensatz Stahl 21 - 60,3 mm für RBM 35, Preis je Abmessung

weitere Produktbilder:



RBM 35			
Profil	Abmessung mm	WZL #	Bezeichnung
1	21-60,3	005	21-60,3
2	21-60,3	005	21-60,3
3	21-60,3	005	21-60,3
4	21-60,3	005	21-60,3
5	21-60,3	005	21-60,3
6	21-60,3	005	21-60,3
7	21-60,3	005	21-60,3
8	21-60,3	005	21-60,3
9	21-60,3	005	21-60,3
10	21-60,3	005	21-60,3
11	21-60,3	005	21-60,3
12	21-60,3	005	21-60,3
13	21-60,3	005	21-60,3
14	21-60,3	005	21-60,3
15	21-60,3	005	21-60,3
16	21-60,3	005	21-60,3
17	21-60,3	005	21-60,3
18	21-60,3	005	21-60,3
19	21-60,3	005	21-60,3
20	21-60,3	005	21-60,3
21	21-60,3	005	21-60,3
22	21-60,3	005	21-60,3
23	21-60,3	005	21-60,3
24	21-60,3	005	21-60,3
25	21-60,3	005	21-60,3
26	21-60,3	005	21-60,3
27	21-60,3	005	21-60,3
28	21-60,3	005	21-60,3
29	21-60,3	005	21-60,3
30	21-60,3	005	21-60,3
31	21-60,3	005	21-60,3
32	21-60,3	005	21-60,3
33	21-60,3	005	21-60,3
34	21-60,3	005	21-60,3
35	21-60,3	005	21-60,3
36	21-60,3	005	21-60,3
37	21-60,3	005	21-60,3
38	21-60,3	005	21-60,3
39	21-60,3	005	21-60,3
40	21-60,3	005	21-60,3
41	21-60,3	005	21-60,3
42	21-60,3	005	21-60,3
43	21-60,3	005	21-60,3
44	21-60,3	005	21-60,3
45	21-60,3	005	21-60,3
46	21-60,3	005	21-60,3
47	21-60,3	005	21-60,3
48	21-60,3	005	21-60,3
49	21-60,3	005	21-60,3
50	21-60,3	005	21-60,3
51	21-60,3	005	21-60,3
52	21-60,3	005	21-60,3
53	21-60,3	005	21-60,3
54	21-60,3	005	21-60,3
55	21-60,3	005	21-60,3
56	21-60,3	005	21-60,3
57	21-60,3	005	21-60,3
58	21-60,3	005	21-60,3
59	21-60,3	005	21-60,3
60	21-60,3	005	21-60,3
61	21-60,3	005	21-60,3
62	21-60,3	005	21-60,3
63	21-60,3	005	21-60,3
64	21-60,3	005	21-60,3
65	21-60,3	005	21-60,3
66	21-60,3	005	21-60,3
67	21-60,3	005	21-60,3
68	21-60,3	005	21-60,3
69	21-60,3	005	21-60,3
70	21-60,3	005	21-60,3
71	21-60,3	005	21-60,3
72	21-60,3	005	21-60,3
73	21-60,3	005	21-60,3
74	21-60,3	005	21-60,3
75	21-60,3	005	21-60,3
76	21-60,3	005	21-60,3
77	21-60,3	005	21-60,3
78	21-60,3	005	21-60,3
79	21-60,3	005	21-60,3
80	21-60,3	005	21-60,3
81	21-60,3	005	21-60,3
82	21-60,3	005	21-60,3
83	21-60,3	005	21-60,3
84	21-60,3	005	21-60,3
85	21-60,3	005	21-60,3
86	21-60,3	005	21-60,3
87	21-60,3	005	21-60,3
88	21-60,3	005	21-60,3
89	21-60,3	005	21-60,3
90	21-60,3	005	21-60,3
91	21-60,3	005	21-60,3
92	21-60,3	005	21-60,3
93	21-60,3	005	21-60,3
94	21-60,3	005	21-60,3
95	21-60,3	005	21-60,3
96	21-60,3	005	21-60,3
97	21-60,3	005	21-60,3
98	21-60,3	005	21-60,3
99	21-60,3	005	21-60,3
100	21-60,3	005	21-60,3