

Bernardo BPK 35 N Motorische Ringbiegemaschinen [BZ-06-1202]

Statt: € 3.228,-

€ 2.999,-inkl. MwSt.
- 7 %

Die Bernardo BPK 35 N Motorische Ringbiegemaschinen sind für präzise Biegearbeiten konzipiert. Mit einer Motorleistung von 0,75 kW und Biegegeschwindigkeiten von 4,5 m/min bieten sie eine zuverlässige Leistung. Die Maschinen verfügen über einen Wellendurchmesser von 30 mm, Walzendurchmesser oben von 138 mm und unten von 137 mm. Die Abmessungen betragen 520 mm in der Tiefe, 650 mm in der Breite und 1390 mm in der Höhe, bei einem Gewicht von ca. 185 kg.

Technische Daten:

Wellendurchmesser:	30 mm
Walzendurchmesser oben:	138 mm
Walzendurchmesser unten:	137 mm
Biegegeschwindigkeiten:	4,5 m/min
Motorleistung:	0,75 kW
Tiefe:	520 mm
Breite:	650 mm
Höhe:	1390 mm
Gewicht ca.:	185 kg

Lieferumfang:

- Standardwalzensatz
- Seitliche Richtrollen
- Fußpedal mit Not-Aus

weitere Produktbilder:



MBA			
Typ	Spannung	Leistung	Strom
MBA 1	230V	1000W	4,3A
MBA 2	230V	1500W	6,5A
MBA 3	230V	2000W	8,7A
MBA 4	230V	2500W	10,9A
MBA 5	230V	3000W	13,0A
MBA 6	230V	3500W	15,2A
MBA 7	230V	4000W	17,4A
MBA 8	230V	4500W	19,6A
MBA 9	230V	5000W	21,7A
MBA 10	230V	5500W	23,9A
MBA 11	230V	6000W	26,1A
MBA 12	230V	6500W	28,3A
MBA 13	230V	7000W	30,4A
MBA 14	230V	7500W	32,6A
MBA 15	230V	8000W	34,8A
MBA 16	230V	8500W	36,9A
MBA 17	230V	9000W	39,1A
MBA 18	230V	9500W	41,3A
MBA 19	230V	10000W	43,5A
MBA 20	230V	10500W	45,7A
MBA 21	230V	11000W	47,8A
MBA 22	230V	11500W	50,0A
MBA 23	230V	12000W	52,2A
MBA 24	230V	12500W	54,3A
MBA 25	230V	13000W	56,5A
MBA 26	230V	13500W	58,7A
MBA 27	230V	14000W	60,9A
MBA 28	230V	14500W	63,0A
MBA 29	230V	15000W	65,2A
MBA 30	230V	15500W	67,4A
MBA 31	230V	16000W	69,6A
MBA 32	230V	16500W	71,7A
MBA 33	230V	17000W	73,9A
MBA 34	230V	17500W	76,1A
MBA 35	230V	18000W	78,3A
MBA 36	230V	18500W	80,4A
MBA 37	230V	19000W	82,6A
MBA 38	230V	19500W	84,8A
MBA 39	230V	20000W	86,9A
MBA 40	230V	20500W	89,1A
MBA 41	230V	21000W	91,3A
MBA 42	230V	21500W	93,5A
MBA 43	230V	22000W	95,7A
MBA 44	230V	22500W	97,8A
MBA 45	230V	23000W	100,0A