

Bernardo PKFM 100 Kantenfasmaschinen [B05-1643]

Statt: € 372,-

€ 359,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Die Bernardo PKFM 100 Kantenfasmaschinen sind leistungsstarke Werkzeuge für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Kunststoffen und NE-Materialien. Durch ihren pneumatischen Antrieb sind sie unempfindlich und langlebiger als herkömmliche Elektromotoren, was sie ideal für Dauerbetrieb macht.

Die Maschinen zeichnen sich durch ihr geringes Eigengewicht und ihre handliche Bauweise aus, was komfortables Arbeiten ermöglicht. Sie eignen sich hervorragend für die Bearbeitung von unterschiedlichsten Konturen und können direkt am Werkstück eingesetzt werden, was sie ideal für die Bearbeitung von großen Platten macht.

Technische Daten:

Fasenwinkel:	45°
Fasenbreite:	3 mm
Fasenmaß verstellbar:	0,1 mm
Kleinster Innenradius:	10,5 mm
Wendeplattenbestückung:	2 Stk.
Drehzahl:	13.000 U/min
Luftdruck:	6 - 8 bar
Maschinenabmessung (B x T x H):	170 x 100 x 120 mm
Gewicht ca.:	1,4 kg

Beschreibung:

- Leistungsstarker Pneumatik-Antrieb „Made in Japan“
- Komfortables Arbeiten durch geringes Eigengewicht und handliche Bauweise
- Vorteil des Pneumatik-Antriebes: Unempfindlicher und langlebiger als ein Elektromotor, daher für Dauerbetrieb ausgelegt
- Zum Bearbeiten von Stahl, Edelstahl, Kunststoffen und NE-Materialien
- Zum Bearbeiten von unterschiedlichsten Konturen
- Einsatzbereich direkt am Werkstück, daher ideal zum Bearbeiten von großen Platten

Lieferumfang:

- Fräskopf
- HM-Wendeschnidplatten
- Bedienungswerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B05-1679 Ersatz-Fräskopf für PKFM 100

B05-1682 HM-Wendeschneidplatten (VPE 10 Stk.) für PKFM 100

weitere Produktbilder:

