

Bernardo PKFM 150 Kantenfasmaschinen [B05-1644]

Statt: ~~€ 396,-~~**€ 388,-**inkl. MwSt.
- 2 %

Die Bernardo PKFM 150 Kantenfasmaschinen sind leistungsstarke Werkzeuge für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Kunststoffen und NE-Materialien. Durch ihren pneumatischen Antrieb sind sie unempfindlich und langlebiger als Elektromotoren, was sie ideal für Dauerbetrieb macht.

Das Gerät verfügt über eine komfortable Handhabung durch geringes Eigengewicht und handliche Bauweise. Der Einsatzbereich direkt am Werkstück macht es ideal zum Bearbeiten von großen Platten.

Technische Daten:

Max. Fasenbreite bei 45°:	3 mm
Winkeleinstellung:	45°
Führungsleiste:	150 mm
Drehzahl:	13.000 U/min
Luftdruck:	6 - 8 bar
Maschinenabmessung (L x B x H):	195 x 100 x 150 mm
Gewicht ca.:	2,2 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
- Einsatzbereich direkt am Werkstück, daher ideal zum Bearbeiten von großen Platten

Lieferumfang:

- Führungsleiste 150 mm
- Fräskopf
- HM-Wendeschneidplatten
- Bedienungswerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B05-1681 Ersatz-Fräskopf für PKFM 150

B05-1683 HM-Wendeschneidplatten (VPE 10 Stk.) für PKFM 150

weitere Produktbilder:

