

Bernardo KNF 1 Keilnutfräsmaschinen [B14-2115]

Statt: € 594,-

€ 582,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die manuelle Keilnutfräsmaschine KNF 1 ist ein kompaktes Tischmodell zur Herstellung einer Keilnut pro Arbeitshub. Rahmenverbindungen aller Art, wie z.B. Bilderrahmen, Kranzrahmen, Segmentbögen, Fensterrahmen uvm. sind mit dieser Maschine schnell und kostengünstig herstellbar.

Technische Daten:

Fräseraufnahme Ø:	6 mm
Frästiefe:	0 - 55 mm
Tischgröße:	380 x 220 mm
Steuerung:	manuell
Werkstückklemmung:	manuell
Anschlaglänge:	390 mm
Profilbreite max.:	185 mm
Durchgangshöhe max.:	95 mm
Drehzahl:	32000 U/min
Motorleistung:	0,85 kW
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	400 x 620 x 535 mm
Gewicht ca.:	10 kg

Beschreibung:

- Form- und kraftschlüssige Verbindung ohne Einsatz von Haftmittel
- Je nach Anwendung und Materialstärke stehen unterschiedliche Schwalbengrößen in verschiedenen Längen zur Auswahl
- Die im Lieferumfang enthaltenen verstellbaren Anschläge erleichtern das Einrichten des Werkstückes auf die gewünschte Position
- Verbindungen schnell und kostengünstig herstellbar, besonders wirtschaftlich bei der Produktion von kleineren und mittleren Serien
- Durch das geringe Eigengewicht, ideal für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Montagebereich

Lieferumfang:

- 1 Stk. Fräser für Schwalbengröße W-2
- Gehrungsanschlag 45°
- 2 seitliche Anschläge
- Manueller Niederhalter

Lieferbares Sonderzubehör:

B16-2030 Schwalbenschwanz-Fräser W-1

B16-2031 Schwalbenschwanz-Fräser W-2

B16-2032 Schwalbenschwanz-Fräser W-3

weitere Produktbilder:

