

**Bernardo KNF 2 P Keilnutfräsmaschinen
[B14-2117]**

Statt: € 1.068,-

€ 999,-inkl. MwSt.
- 6 %

Die Doppel-Keilnutfräsmaschine KNF 2 P eignet sich zur Verbindung von breiteren Rahmenteilen z.B. für Handläufe, Segmentbögen, Rundbogenfenster, Eckbänke usw., da pro Arbeitshub zwei Keilnuten hergestellt werden können. Dieses Modell ist zusätzlich mit einem pneumatischen Niederhalter ausgestattet, welcher über ein Fußpedal betätigt wird.

Technische Daten:

Fräseraufnahme Ø:	6 mm
Frästiefe:	0 - 55 mm
Tischgröße:	390 x 220 mm
Steuerung:	pneumatisch
Werkstückklemmung:	pneumatisch
Spindelabstand:	28 mm
Erforderlicher Luftdruck:	6 - 8 bar
Anschlaglänge:	390 mm
Profilbreite max.:	185 mm
Durchgangshöhe max.:	100 mm
Drehzahl:	32000 U/min
Motorleistung:	0,85 kW
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	400 x 620 x 480 mm
Gewicht ca.:	14 kg

Beschreibung:

- Die im Lieferumfang enthaltenen verstellbaren Anschlüsse erleichtern das Einrichten des Werkstückes auf die gewünschte Position
- Kostengünstige Herstellung von Rahmenverbindungen aller Art, wie z.B. Schubladen, Bilderrahmen, Türbekleidungen, Kranzrahmen, Segmentbögen, Fensterrahmen uvm.
- Verbindungen schnell und kostengünstig herstellbar, besonders wirtschaftlich bei der Produktion von kleineren und mittleren Serien
- Form- und kraftschlüssige Verbindung ohne Einsatz von Haftmittel
- Funktionsweise: Beim Herunterdrücken des Hebels wird das Werkstück geklemmt und die Fräser verfahren bis zur voreingestellten Frästiefe. Beim Hochheben des Hebels in die Ausgangsposition wird das gefräste Werkstück freigegeben und der Motor schaltet automatisch ab
- Je nach Anwendung und Materialstärke stehen unterschiedliche Schwalbengrößen in verschiedenen Längen zur Auswahl

Lieferumfang:

- 2 Stk. Fräser für Schwalbengröße W-2
- Gehrungsanschlag 45°
- 2 seitliche Anschlüsse
- Pneumatischer Niederhalter
- Fußpedal

Lieferbares Sonderzubehör: B16-2030 Schwalbenschwanz-Fräser W-1, B16-2031 Schwalbenschwanz-Fräser W-2, B16-2032 Schwalbenschwanz-Fräser W-3

weitere Produktbilder:

