## **MASCHINEN**

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

Statt: € 1.068,-

€ 999,-

inkl. MwSt.



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:**

Allgemeine 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

## weitere Produktbilder:













