MASCHINEN

Bernardo KNF 1 Keilnutfräsmaschinen [B14-2115]

Statt: € 594,-

€ 582,-

inkl. MwSt.



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.

6 mm

Technische Daten: Fräseraufnahme Ø:

0 - 55 mm Frästiefe: 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 230 V Spannung:

Maschinenabmessung (B x T x H): 400 x 620 x 535 mm

Gewicht ca.: 10 kg

weitere Produktbilder:











