

Holzmann KNF2_230V Doppel-Keilnutfräsmaschine [H-KNF2_230V]

Statt: € 699,-

€ 585,-

inkl. MwSt.
- 16 %



Die Holzmann Keilnutfräsmaschine KNF2_230V mit zwei Frässpindel ideal zur Herstellung von zwei Keilnutverbindungen pro Arbeitshub. Bilderrahmen, Fensterrahmen und viele weitere Rahmenverbindungen lassen sich schnell und bequem herstellen. Fräsen, passende Schwalbenverbindungelement einlegen und schon sind die beiden bearbeiteten Teile miteinander verbunden (kein Kleber notwendig)

- manuelle Werkstückklemmung
- zwei Frässpindeln
- max. Profildimension 185 mm
- verstellbare Anschläge für die Werkstückpositionierung

Lieferumfang: 2x Fräser-Form W-2, 2x Spannzange Ø6 und Ø8 mm, Fräse-Einstellehre

Motordaten

Motorleistung S1:	600 W
Spannung:	230 V / 50 Hz
Schutzklasse:	II

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße:	380 x 220 mm
Aufstellmaß:	400 x 550 x 370 mm

Werkstückmaße

max. Werkstückdicke:	95 mm
----------------------	-------

Technische Spezifikation

max. Fräsleistung:	55 mm
Fräßspindeldrehzahl:	12000 - 27000 min-1

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Druckpegel:	88 dB(A)
--------------------	----------

Gewicht

Bruttogewicht:	14 kg
----------------	-------

Nettogewicht:	11 kg
Versandmaße	
Verpackungsbreite:	440 mm
Verpackungslänge:	600 mm
Verpackungshöhe:	420 mm

weitere Produktbilder:

