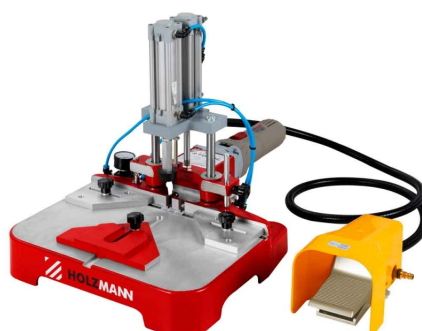


Holzmann KNF2PNEU_230V Pneumatische Doppel-Keilnutfräsmaschine [H-KNF2PNEU_230V]

Statt: € 999,-

€ 830,-

inkl. MwSt.
- 17 %



Die HOLZMANN pneumatische Doppel-Keilnutfräsmaschine KNF2PNEU_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 Schwalbenverbindungselement einlegen und schon sind die beiden bearbeiteten Teile miteinander verbunden (kein Kleber notwendig)

- pneumatische Werkstückklemmung mittels Fußpedal
- zwei Frässpindel
- max. Profildimension 185 mm
- verstellbare Anschläge für die Werkstückpositionierung

Lieferumfang: 2xFräser-Form W-2, 2x Spannzange Ø6 und Ø8 mm, Fräseinstelllehre

Fräsen und Bohren Holz Metall

Frässpindeldrehzahl: 12000 - 27000 min-1

max. Fräsleistung: 55 mm

Lautstärke und Vibrationen

Schall-Druckpegel: 92 dB(A)

Werkstückmaße

max. Werkstückdicke: 100 mm

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß: 400 x 680 x 440 mm

Tischgröße: 380 x 220 mm

Motordaten

Schutzklasse: II

Spannung: 230 V / 50 Hz

Motorleistung S1: 600 W

Gewicht

Nettogewicht:	15 kg
Bruttogewicht:	18 kg
Versandmaße	
Verpackungshöhe:	500 mm
Verpackungslänge:	715 mm
Verpackungsbreite:	445 mm
Allgemeine Daten	
EAN-Code:	9120058379475

weitere Produktbilder:

