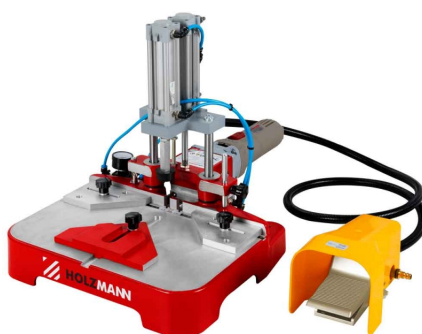


Holzmann KNF2PNEU_230V Pneumatische Doppel-Keilnutfräsmaschine [H-KNF2PNEU_230V]

Statt: € 1.099,-

€ 989,-

inkl. MwSt.
- 10 %



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 Schwalbenverbindungs-element 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:

