MASCHINEN

Holzmann KNF2PNEU_230V Pneumatische Doppel-Keilnutfräsmaschine [H-KNF2PNEU_230V]

Statt: € 1.199.-

€ 989,-

inkl. MwSt.



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 Schwalbenverbindungelement 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, Fräse-Einstelllehre

Motordaten

Motorleistung S1: 600 W

Spannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse:

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße: 380 x 220 mm

Aufstellmaß: 400 x 680 x 440 mm

Werkstückmaße

max. Werkstückdicke: 100 mm

Technische Spezifikation

max. Fräsleistung: 55 mm

Frässpindeldrehzahl: 12000 - 27000 min-1

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Druckpegel: 92 dB(A)

Gewicht

SINDHUBER

MASCHINEN

Bruttogewicht: 18 kg

Nettogewicht: 15 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite: 445 mm
Verpackungslänge: 715 mm

Verpackungshöhe: 500 mm

weitere Produktbilder:



