MASCHINEN

Holzmann KNF1_230V Keilnutfräsmaschine [H-KNF1 230V]

Statt: € 599,-

€ 570,-

inkl. MwSt. - 5 %



Die HOLZMANN Keilnutfräsmaschine KNF1_230V mit einer Frässpindel ideal zur Herstellung von einer 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
- eine Frässpindel
- verstellbare Anschläge für die Werkstückpositionierung

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

Motordaten600 WSpannung:230 V / 50 HzSchutzklasse: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

SINDHUBER

MASCHINEN

Nettogewicht: 11 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite:440 mmVerpackungslänge:600 mmVerpackungshöhe:420 mm

weitere Produktbilder:





