

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 Schwalbenverbindungselement 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

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. Fräseleistung: 55 mm

Frässpindeldrehzahl: 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:

