

Holzmann H-KNF1_230V Keilnutfräsmaschine [H-KNF1_230V]

~~599,00€~~**570,00€**

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, Fräseinstellehre

Technische Details

Motordaten

Motorleistung S1 in W
600

Spannung
230 V / 50 Hz

Schutzklasse
II

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße in mm
380 x 220

Aufstellmaß in mm
400 x 550 x 370

Werkstückmaße

max. Werkstückdicke in mm
95

Technische Spezifikation

max. Fräsleistung in mm
55

Fräßspindeldrehzahl in min-1
12000 - 27000

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Druckpegel in dB(A)

MASCHINEN

88

GewichtBruttogewicht in kg
14Nettogewicht in kg
11**Versandmaße**Verpackungsbreite in mm
440Verpackungslänge in mm
600Verpackungshöhe in mm
420**weitere Produktbilder:**