

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)

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)

88

Gewicht

Bruttogewicht in kg

14

Nettogewicht in kg

11

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm

440

Verpackungslänge in mm

600

Verpackungshöhe in mm

420

weitere Produktbilder:

