

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 Schwalbenverbindungselement 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

Frässpindeldrehzahl in min-1
12000 - 27000

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Druckpegel in dB(A)
88

Gewicht

Bruttogewicht in kg
14

Nettogewicht in kg
11

Versandmaße

MASCHINEN

Verpackungsbreite in mm
440

Verpackungslänge in mm
600

Verpackungshöhe in mm
420

weitere Produktbilder:

