

Holzmann H-SB13B16VN_230V Ständerbohrmaschine [H-SB13B16VN_230V]

~~299,00€~~
279,00€



Mit der kompakten HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB13B16VN mit Zentrierlaser, LED-Arbeitslicht und variabler mittels Drehzahlknopf einstellbarer Bohrgeschwindigkeit erledigen sie Bohrarbeiten mühelos und präzise.

Technische Details

Motordaten

Motorleistung S1 in W

300

Spannung

230 V / 50 Hz

Drehzahl in min-1

350 - 2500

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm

105

Tischgröße in mm

Ø 170

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm

Ø 13

Bohrspindeldrehzahl in min⁻¹

350 - 2500

max. Abstand Spindel-Tisch in mm

270

Abstand Spindel-Bodenplatte in mm

350

Säulendurchmesser in mm

48

max. Tisch Beladung in kg

20

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A)

84

Schall-Druckpegel in dB(A)

70

Gewicht

Bruttogewicht in kg

13.50

Nettogewicht in kg

12.50

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm

365

Verpackungslänge in mm

490

Verpackungshöhe in mm

260