

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.

- Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- Bohrtisch höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Zentrierlaser
- Bohrgeschwindigkeitseinstellung über Drehknopf von 350 - 2500 min⁻¹

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter B16 (Ø1-13mm)

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

MASCHINEN

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