

Holzmann SB13B16VN_230V Ständerbohrmaschine [H-SB13B16VN_230V]

Statt: € 299,-

€ 255,-

inkl. MwSt.
- 15 %



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 Dreiarmlhebel mit Bohrtiefenskalerung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Zentrierlaser
- Bohrgeschwindigkeitseinstellung über Drehknopf von 350 - 2500 min⁻¹

Lieferumfang: Schnellspannfutter B16 (Ø1-13mm)

Motordaten

Motorleistung S1 in W:	300 W
Spannung:	230 V / 50 Hz
Drehzahl in min ⁻¹ :	350 - 2500

Allgemeine Abmessungen

Ausladung in mm:	105 mm
Tischgröße in mm:	Ø 170 mm

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl in mm:	Ø 13 mm
Bohrspindeldrehzahl in min ⁻¹ :	350 - 2500
max. Abstand Spindel-Tisch in mm:	270 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte in mm:	350 mm
Säulendurchmesser in mm:	48 mm
max. Tisch Beladung in kg:	20 kg

Lautstärke und Vibrationen:

Schall-Leistungspegel in dB(A): 84 dB(A)

Schall-Druckpegel in dB(A): 70 dB(A)

Gewicht

Bruttogewicht in kg: 13,50 kg

Nettogewicht in kg: 12,50 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm: 365 mm

Verpackungslänge in mm: 490 mm

Verpackungshöhe in mm: 260 mm

weitere Produktbilder:

