

Holzmann SB18B16VN_230V Ständerbohrmaschine [H-SB18B16VN_230V]

Statt: € 399,-

€ 369,-

inkl. MwSt.
- 8 %



Mit der kompakten HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB18B16VN mit Zentrierlaser, LED-Arbeitslicht und variabler Drehzahlregelung über Drehknopf erledigen Sie Bohrarbeiten mühelos und präzise. Diese Bohrmaschine bietet eine Vielzahl von Funktionen, wie eine Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche, einen höhenverstellbaren Bohrtisch und einen praktischen Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalerung.

- Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- Bohrtisch höhenverstellbar
- Praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalerung
- Wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Zentrierlaser
- Bohrgeschwindigkeitseinstellung über Drehknopf von 350–2500 min⁻¹

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter B16 (Ø 1–16 mm)

Motordaten

Motorleistung S1:	550 W
Spannung:	230 V / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	115 mm
Tischgröße:	Ø 220 mm

Technische Spezifikation

max. Bohrleistung Stahl:	Ø 16 mm
Bohrspindeldrehzahl:	350–2500 min ⁻¹
max. Abstand Spindel–Tisch:	300 mm
Abstand Spindel–Bodenplatte:	420 mm
Säulendurchmesser:	58,5 mm
max. Tischbelastung:	30 kg
Bohrspindelaufnahme:	MK2 / MT2

Lautstärke und Vibrationen

Schall-Leistungspegel: 84 dB(A)

Schall-Druckpegel: 70 dB(A)

Gewicht

Bruttogewicht: 24 kg

Nettogewicht: 22,5 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite: 380 mm

Verpackungslänge: 660 mm

Verpackungshöhe: 275 mm

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120132140618

weitere Produktbilder:

