

Holzmann SB3116RMN_230V Tischbohrmaschine mit Radialverstellung [H-SB3116RMN_230V]

Statt: € 399,-

€ 407,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Holzmann SB3116RMN_230V Tischbohrmaschine mit Radialverstellung bietet eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit, einen Aluminiummotor nach IP54, eine biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche, einen drehbaren Bohrtisch über Zahnstange, eine höhenverstellbare Ausführung, einen praktischen Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung, eine wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas und einen Bohrtiefenschlag.

- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- Aluminiummotor nach IP54
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- drehbarer Bohrtisch über Zahnstange beliebig
- höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Bohrtiefenschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	130-420 mm
Tischgröße:	220x220 mm
max. Höhe:	805 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Bohrspindelaufnahme:	MK2 / MT2
Bohrspindeldrehzahl:	500-2500 min ⁻¹
Pinolenhub:	80 mm
max. Abstand Spindel-Tisch:	355 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	470 mm
Säulendurchmesser:	60 mm
Bodenplatte:	210x350 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	600 W
Motorleistung S6:	900 W
Spannung:	230V

Gewicht

Bruttogewicht:	44 kg
Nettogewicht:	40 kg

Versandmaße

Breite:	360 mm
Länge:	910 mm
Höhe:	320 mm