

Holzmann SB3116RMN_400V Tischbohrmaschine mit Radialverstellung [H-SB3116RMN_400V]

Statt: € 369,-

€ 362,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Holzmann SB3116RMN_400V Tischbohrmaschine mit Radialverstellung bietet eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit, einen Aluminiummotor nach IP54, eine biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche und einen drehbaren Bohrtisch über Zahnstange. Der Bohrtisch ist höhenverstellbar und verfügt über einen praktischen Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung. Die Maschine ist ausgestattet mit einer wegklappbaren Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas und einem Bohrtiefenanschlag.

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:	400V

Gewicht

Bruttogewicht:	44 kg
Nettogewicht:	40 kg
Versandmaße	
Breite:	360 mm
Länge:	910 mm
Höhe:	320 mm