

Holzmann SB3116RHN_400V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung [H-SB3116RHN_400V]

Statt: € 449,-

€ 441,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Holzmann SB3116RHN_400V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung ist eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit. Der Aluminiummotor nach IP54 und die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche sorgen für präzise Bohrarbeiten. Der drehbare Bohrtisch über Zahnstange ist beliebig höhenverstellbar. Ein praktischer Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung und eine wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas runden die Ausstattung ab.

- 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
- Bohrtiefenanschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	130-430 mm
Tischgröße:	ø300 mm
Aufstellmaß:	830x320x1660 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Frässpindelaufnahme:	MK2 / MT2
Frässpindeldrehzahl:	(5) 500-2500 min-1
max. Abstand Spindel-Tisch:	740 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1300 mm
Spindelhub:	80 mm
Bodenplatte:	275x490 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	600 W
Motorleistung S6:	900 W
Spannung:	400V
Gewicht	
Bruttogewicht:	58 kg
Nettogewicht:	56 kg
Versandmaße	
Breite:	490 mm
Länge:	1.400 mm
Höhe:	250 mm