

Holzmann SB3116RHN_230V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung [H-SB3116RHN_230V]

Statt: € 449,-

€ 485,-

inkl. MwSt.
- 8 %



Die Holzmann SB3116RHN_230V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung bietet eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit und einen Aluminiummotor nach IP54. Die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche und der drehbare Bohrtisch über Zahnstange ermöglichen präzise Arbeiten. Der höhenverstellbare Bohrtisch und der praktische Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalerung erleichtern die Bedienung.

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Technische Daten

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

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Frässpindelaufnahme:	MK2 / MT2
Frässpindeldrehzahl:	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:	230V
Gewicht	
Bruttogewicht:	58 kg
Nettogewicht:	56 kg
Versandmaße	
Breite:	490 mm
Länge:	1.400 mm
Höhe:	250 mm

weitere Produktbilder:

