

## 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 Dreiarmschlag erleichtern die Bedienung.

- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- Aluminiummotor nach IP54
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- drehbarer Bohrtisch über Zahnstange beliebig
- höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmschlag mit Bohrtiefenskalierung
- 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

Nettогewicht: 56 kg

**Versandmaße**

Breite: 490 mm

Länge: 1.400 mm

Höhe: 250 mm

**weitere Produktbilder:**