

## 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 Dreiarmschalt 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 Dreiarmschalt 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