### **MASCHINEN**

### Holzmann SB3116RHN\_230V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung [H-SB3116RHN 230V]

Statt: € 449,-



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 Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung erleichtern die Bedienung.

- 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

Technische Daten	
Ausladung:	130-430 mm
Tischgröße:	ø300 mm
Aufstellmaß:	830x320x1660 mm
Fräsen und Bohren Holz Metall	
max. Bohrleistung:	16 mm
Frässpindelaufnahme:	MK2 / MT2
Fräßspindeldrehzahl:	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

# **SINDHUBER**

# MASCHINEN

Motorleistung S6: 900 W

Spannung: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 58 kg

Nettogewicht: 56 kg

Versandmaße

Breite: 490 mm

Länge: 1.400 mm

Höhe: 250 mm