MASCHINEN

Holzmann SB3116RHN_400V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung [H-SB3116RHN 400V]

Statt: € 449.-



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.

ø300 mm

- solide Grundplatte für gute StandsicherheitAluminiummotor nach IP54
- biegestelfe 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:

Aufstellmaß: 830x320x1660 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung: 16 mm

Frässpindelaufnahme: MK2/MT2

Fräßspindeldrehzahl: (5) 500-2500 min-1

max. Abstand Spindel-Tisch: 740 mm Abstand Spindel-Bodenplatte: 1300 mm

Spindelhub: 80 mm

Bodenplatte: 275x490 mm

Motordaten

SINDHUBER

MASCHINEN

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