

Holzmann H-SB3116RHN_400V Ständerbohrmaschine m. Radialverstellung [H-SB3116RHN_400V]

449,00€

441,00€

0

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Technische Daten

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

Lieferbares Sonderzubehör:

H-SPSMK2 - Spiralbohrersatz 14,5-23mm MK2/HSS/10tlg
H-M100 - Maschinenschraubstock
H-M120 - Maschinenschraubstock
H-QMS140 - Qualitätsmaschinenschraubstock
H-ATR123 - Profi-Austreiber MK1-2-3