

Holzmann SB4116HN_230V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HN_230V]

Statt: € 429,-

€ 421,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Holzmann SB4116HN_230V Ständerbohrmaschine bietet eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit und einen Aluminiummotor nach IP54. Die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche und der drehbare Bohrtisch, der über Zahnstange beliebig höhenverstellbar ist, ermöglichen präzise Bohrarbeiten. Der praktische Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung und die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas tragen zur Bedienungsfreundlichkeit bei.

- 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
- Bohrtiefenschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	170 mm
Tischgröße:	250x250 mm
max. Höhe:	1600 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Bohrspindelaufnahme:	MK2 / MT2
Bohrspindeldrehzahl:	(12) 180-2740 min-1
max. Abstand Spindel-Tisch:	695 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1235 mm
Säulendurchmesser:	70 mm
Spindelhub:	80 mm
Bodenplatte:	270x450 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	600 W
Motorleistung S6:	900 W
Spannung:	230V
Gewicht	
Bruttogewicht:	55 kg
Nettogewicht:	53 kg
Versandmaße	
Breite:	510 mm
Länge:	1430 mm
Höhe:	256 mm