

Holzmann SB4116HN_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HN_400V]

Statt: € 399,-
€ 392,-
 inkl. MwSt.
 - 2 %



Die Holzmann SB4116HN_400V Ständerbohrmaschine bietet eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit und einen Aluminiummotor nach IP54. Die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche und der drehbare Bohrtisch über Zahnstange sind beliebig höhenverstellbar. Der praktische Dreiarmlhebel mit Bohrtiefenskalerung und die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas runden das Produkt ab.

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

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:	750 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1240 mm
Säulendurchmesser:	70 mm
Spindelhub:	80 mm
Bodenplatte:	270x450 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	400 W
Motorleistung S6:	600 W
Spannung:	400V
Gewicht	
Bruttogewicht:	55 kg
Nettogewicht:	53 kg
Versandmaße	
Breite:	510 mm
Länge:	1430 mm
Höhe:	256 mm