

Holzmann SB4116HM_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HM_400V]

Statt: € 369,-

€ 345,-

inkl. MwSt.
- 7 %



Die Holzmann SB4116HM_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 Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalerung und die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas runden das Angebot ab.

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	170 mm
Tischgröße:	250x250 mm
max. Höhe:	1060 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Frässpindelaufnahme:	MK2 / MT2
Frässpindeldrehzahl:	180-2740 min ⁻¹
max. Abstand Spindel-Tisch:	495 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	695 mm
Säulendurchmesser:	70 mm
Spindelhub:	80 mm
Bodenplatte:	270x450 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	600 W
Motorleistung S6:	900 W
Spannung:	400V
Gewicht	
Bruttogewicht:	52 kg
Nettogewicht:	50 kg
Versandmaße	
Breite:	490 mm
Länge:	895 mm
Höhe:	290 mm

weitere Produktbilder:

