

Holzmann SB4116HM_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HM_400V]

Statt: € 399,-

€ 345,-inkl. MwSt.
- 14 %

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 Dreiarmschlag mit Bohrtiefenskalierung 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 Dreiarmschlag mit Bohrtiefenskalierung
- 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

Nettогewicht: 50 kg

Versandmaß

Breite: 490 mm

Länge: 895 mm

Höhe: 290 mm