

Holzmann H-SB4116HM_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HM_400V]

~~399,00€~~
372,00€



0

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Technische Daten

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	(12) 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

Lieferbares Sonderzubehör:

MASCHINEN

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