

Holzmann SB4132LR_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4132LR_400V]

Statt: € 849,-

€ 807,-inkl. MwSt.
- 5 %

Die Holzmann SB4132LR_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 ermöglichen präzise Bohrarbeiten. Der höhenverstellbare Bohrtisch und der praktische Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalierung erleichtern die Arbeit.

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	257 mm
Tischgröße:	475x425 mm
max. Höhe:	1710 mm
Aufstellmaß:	570x870x1710 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	32 mm
Frässpindelaufnahme:	MK4 / MT4
Frässpindeldrehzahl:	120-3480 min ⁻¹
max. Abstand Spindel-Tisch:	680 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1160 mm
Spindelhub:	120 mm
Bodenplatte:	580x450 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	1500 W
Motorleistung S6:	2200 W
Spannung:	400V
Gewicht	
Bruttogewicht:	125 kg
Nettogewicht:	120 kg
Versandmaße	
Breite:	653 mm
Länge:	1450 mm
Höhe:	333 mm