

Holzmann SB2516H_400V Ständerbohrmaschine [H-SB2516H_400V]

Statt: € 599,-

€ 514,-

inkl. MwSt.
- 14 %



Die Holzmann SB2516H_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 Arbeiten. Der höhenverstellbare Bohrtisch und der praktische Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalerung erleichtern die Bedienung.

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	215 mm
Tischgröße:	356x356 mm
max. Höhe:	1635 mm
Aufstellmaß:	1635x356x780 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	25 mm
Fräßspindeldrehzahl:	100-2000 min ⁻¹
max. Abstand Spindel-Tisch:	725 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1220 mm
Spindelhub:	80 mm
Bodenplatte:	485x290 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	1100 W
Spannung:	400V
Gewicht	
Bruttogewicht:	81 kg
Nettogewicht:	79 kg
Versandmaße	
Breite:	540 mm
Länge:	1410 mm
Höhe:	250 mm