MASCHINEN

Holzmann SB2516H_400V Ständerbohrmaschine [H-SB2516H 400V]

Statt: € 599.-

- 5 %



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 Bohrtiefenskalierung erleichtern die Bedienung.

1635 mm

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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen

Ausladung: 215 mm

Tischgröße: 356x356 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

max. Höhe:

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung S1: 1100 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 81 kg

Nettogewicht: 79 kg

Versandmaße

Breite: 540 mm

Länge: 1410 mm

Höhe: 250 mm