MASCHINEN

Holzmann SB2516H 230V Ständerbohrmaschine [H-SB2516H 230V]

Statt: € 599.



Die Holzmann SB2516H_230V 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.

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

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 Frässpindelaufnahme: MK3/MT3 Fräßspindeldrehzahl: (16) 160-3000 min-1 max. Abstand Spindel-Tisch: 725 mm Abstand Spindel-Bodenplatte: 1220 mm Spindelhub: 80 mm Bodenplatte: 485x290 mm Motordaten

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung S1: 1100 W

Spannung: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 81 kg

Nettogewicht: 79 kg

Versandmaße

Breite: 540 mm

Länge: 1410 mm

Höhe: 250 mm