MASCHINEN

Holzmann SB4116HM 400V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HM 400V]

Statt: € 399.-

- 18 %



Die Holzmann SB4116HM_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 sind beliebig höhenverstellbar. Der praktische Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung und die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas runden das Angebot ab.

- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
 Aluminiummotor nach IP54

- Auffillerinferen Hacht 1754
 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: 170 mm Tischgröße: 250x250 mm max. Höhe: 1060 mm Fräsen und Bohren Holz Metall max. Bohrleistung: 16 mm Frässpindelaufnahme: MK2/MT2 Fräßspindeldrehzahl: 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

SINDHUBER

MASCHINEN

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