MASCHINEN

Holzmann SB4116HM 230V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HM 230V]

Statt: € 400,20

- 18 %



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

- 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

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Allgemeine Abmessungen Ausladung: 170 mm Tischgröße: 250x250 mm max. Höhe: 1060 mm Fräsen und Bohren Holz Metall 16 mm max. Bohrleistung: MK2/MT2 Frässpindelaufnahme: Fräßspindeldrehzahl: 180-2740 min-1 495 mm max. Abstand Spindel-Tisch: 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: 230V

Gewicht

Bruttogewicht: 52 kg
Nettogewicht: 50 kg

Versandmaße

 Breite:
 490 mm

 Länge:
 895 mm

 Höhe:
 290 mm