MASCHINEN

Holzmann SB4116HN 230V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HN 230V]

Statt: € 429,-



Die Holzmann SB4116HN_230V Ständerbohrmaschine bietet eine solide Grundplatte für gute Standsicherheit und einen Aluminiummotor nach 1954. Die biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche und der drehbare Bohrtisch, der über Zahnstange beliebig höhenverstellbar ist, ermöglichen präzise Bohrarbeiten. Der praktische Dreiarmhebel mit Bohrtiefenskalierung und die wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas tragen zur Bedienungsfreundlichkeit bei.

- 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: 1600 mm Fräsen und Bohren Holz Metall max. Bohrleistung: 16 mm Bohrspindelaufnahme: MK2/MT2 Bohrspindeldrehzahl: (12) 180-2740 min-1 695 mm max. Abstand Spindel-Tisch: Abstand Spindel-Bodenplatte: 1235 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: 55 kg
Nettogewicht: 53 kg

Versandmaße

 Breite:
 510 mm

 Länge:
 1430 mm

 Höhe:
 256 mm