MASCHINEN

Holzmann SB4115N_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4115N 400V]

Statt: € 279,-

€ 274,-

inkl. MwSt. - 2 %



Die Holzmann SB4115N_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 Produkt ab.

Lieferumfang:

Schnellspannfutter

Technische Daten

Technische Daten	
Allgemeine Abmessungen	
Ausladung:	127 mm
Tischgröße:	193x200 mm
max. Höhe:	840 mm
Fräsen und Bohren Holz Metall	
max. Bohrleistung:	16 mm
Bohrspindelaufnahme:	MK2 / MT2
Bohrspindeldrehzahl:	(12) 200-2500 min-1
Pinolenhub:	60 mm
max. Abstand Spindel-Tisch:	360 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	525 mm
Säulendurchmesser:	60 mm
Spindelhub:	60 mm
Bodenplatte:	210x350 mm
Motordaten	
Motorleistung S1:	400 W

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung S6: 600 W Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 32 kg
Nettogewicht: 30 kg

Versandmaße

Breite: 430 mm Länge: 690 mm

Höhe: 260 mm