MASCHINEN

Holzmann SB4116HN_400V Ständerbohrmaschine [H-SB4116HN 400V]

Statt: € 429,-

- 2 %



Die Holzmann SB4116HN_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.

- 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: | 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 |
| max. Abstand Spindel-Tisch: | 750 mm |
| Abstand Spindel-Bodenplatte: | 1240 mm |
| Säulendurchmesser: | 70 mm |
| Spindelhub: | 80 mm |
| Bodenplatte: | 270x450 mm |
| Motordaten | |

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung S1: 400 W

Motorleistung S6: 600 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 55 kg
Nettogewicht: 53 kg

Versandmaße

 Breite:
 510 mm

 Länge:
 1430 mm

 Höhe:
 256 mm