

Holzmann GBM25_400V Getriebebohrmaschine [H-GBM25_400V]

Statt: € 2.499,-

€ 2.129,-inkl. MwSt.
- 15 %

Die Holzmann GBM25_400V Getriebebohrmaschine ist eine leistungsstarke Säulenbohrmaschine, die vibrationsfrei und robust ist. Der Bohrtisch ermöglicht das Fixieren von Schraubstöcken und anderen Werkstücken dank der T-Nutenführung. Der Bohrkopf ist drehbar (360°) und höhenverstellbar, und es gibt einen Bohrtiefenanschlag mit mm-Skala. Die Maschine verfügt über 8 verschiedene Drehzahlen und einen leistungsfähigen 2-Stufen-Motor. Ein Drehrichtungsschalter (Rechts- und Linkslauf) ermöglicht das Gewindeschneiden. Die Maschine wird inklusive 16 mm Bohrfutter geliefert.

- leistungsstarke Getriebe Säulenbohrmaschine
- vibrationsfrei und robust.
- T-Nutenführung im Bohrtisch ermöglicht das Fixieren von Schraubstöcken u.ä.
- Bohrkopf drehbar (360°) und höhenverstellbar
- Bohrtiefenanschlag mit mm-Skala
- 8 verschiedene Drehzahlen und leistungsfähiger 2-Stufen-Motor
- Drehrichtungsschalter (Rechts- und Linkslauf) zum Gewindeschneiden
- inkl. 16 mm Bohrfutter

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	255 mm
Tischgröße:	500 x 350 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	25 mm
Gewindegröße max.:	M10
Bohrspindelaufnahme:	MK3/MT3
Bohrspindeldrehzahl:	(8) 105-2900 min-1
Pinolenhub:	120 mm
max. Abstand Spindel-Tisch:	820 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte:	1235 mm
Säulendurchmesser:	100 mm
Bodenplatte:	250x290 mm

T-Nutengröße:	14 mm
Motordaten	
Motorleistung S1:	650 / 1200 W
Motorleistung S6:	900 / 1700 W
Spannung:	400V / 3 / 50Hz
Gewicht	
Bruttogewicht:	215 kg
Nettogewicht:	190 kg
Versandmaße	
Breite:	570 mm
Länge:	1670 mm
Höhe:	720 mm