

Holzmann GBM25T_400V Getriebebohrmaschine [H-GBM25T_400V]

Statt: ~~€ 2.199,-~~**€ 2.046,-**inkl. MwSt.
- 7 %

Die Holzmann GBM25T_400V Getriebebohrmaschine ist eine leistungsstarke Getriebe Säulenbohrmaschine, die vibrationsfrei und robust ist. Der Bohrkopf ist drehbar (360°) und höhenverstellbar. Die Bohrmaschine verfügt über einen Bohrtiefenanschlag mit mm-Skala, 8 verschiedene Drehzahlen und einen leistungsstarken 2-Stufen-Motor. Ein Drehrichtungsschalter (Rechts- und Linkslauf) ermöglicht das Gewindeschneiden. Die Bohrmaschine wird inkl. 16 mm Bohrfutter geliefert.

- leistungsstarke Getriebe Säulenbohrmaschine
- vibrationsfrei und robust.
- Bohrkopf drehbar (360°) und höhenverstellbar
- Bohrtiefenanschlag mit mm-Skala
- 8 verschiedene Drehzahlen und leistungsstarker 2-Stufen-Motor
- Drehrichtungsschalter (Rechts- und Linkslauf) zum Gewindeschneiden
- inkl. 16 mm Bohrfutter

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	255 mm
Tischgröße:	250 x 290 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
Abstand Spindel-Bodenplatte:	535 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:	175 kg
Nettogewicht:	150 kg
Versandmaße	
Breite:	460 mm
Länge:	940 mm
Höhe:	730 mm