### **MASCHINEN**

### Holzmann GBM25T\_400V Getriebebohrmaschine [H-GBM25T 400V]

Statt: € 2.199,-

€ 2.046,-



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 leistungstarken 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 leistungstarker 2-Stufen-Motor
   Drehrichtungsschalter (Rechts- und Linkslauf) zum Gewindescheiden
   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	

# SINDHUBER

## **MASCHINEN**

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