

## Holzmann GBM25\_400V Getriebebohrmaschine [H-GBM25\_400V]

Statt: € 2.499,-

**€ 2.097,-**

inkl. MwSt.  
- 16 %



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           |
| <b>Motordaten</b>  |                 |
| Motorleistung S1:  | 650 / 1200 W    |
| Motorleistung S6:  | 900 / 1700 W    |
| Spannung:          | 400V / 3 / 50Hz |
| <b>Gewicht</b>     |                 |
| Bruttogewicht:     | 215 kg          |
| Nettogewicht:      | 190 kg          |
| <b>Versandmaße</b> |                 |
| Breite:            | 570 mm          |
| Länge:             | 1670 mm         |
| Höhe:              | 720 mm          |