

Holzmann H-GBM25_400V Getriebebohrmaschine [H-GBM25_400V]

~~2.499,00€~~

2.250,00€



0

- 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 leistungsstarker 2-Stufen-Motor
- Drehrichtungsschalter (Rechts- und Linkslauf) zum Gewindescheiden
- 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	1.670 mm
Höhe	720 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

MASCHINEN

H-SPSMK2 - Spiralbohrersatz 14,5-23mm MK2/HSS/10tlg
H-SPSMK23 - Spiralbohrersatz 14,5-30mm MK2-MK3/HSS/9tlg
H-SPSMK3 - Spiralbohrersatz 24-31,5mm MK3/HSS/10tlg
H-ZX7025A - Kreuztisch
H-52TLG12 - Spannwerkzeugsortiment 52tlg. 12mm
H-I125 - Maschinenschraubstock inkl. Drehplatte
H-KMP13 - Kühlmittelpumpe universal
H-KSM5L - Kühl- Schmiermittelkonzentrat 1:30 5 Lit
H-REDMK32 - Reduzierhülse MK3 > MK2
H-m120 - Maschinenschraubstock