



Produktseite

Säulenbohrmaschine GSB 25

Art.-Nr.: 55423

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 3-16 mm
- Spindelaufnahme MK3 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 325 x 325 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 550 mm
- Max. Abstand Bohrfutter zum Standfuß 1100 mm
- Standfußgröße 305 x 520 mm mit Langlöcher für Schraubstockbefestigung
- klappbarer Späneschutz
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung
- **Rechts/Linkslauf**

Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75mm
- #38319 Maschinenschraubstock 100mm
- #38320 Maschinenschraubstock 125mm
- #38321 Maschinenschraubstock 150mm
- #38308 T-Nutenstein 14,0 x 8,0 mm M12
- #38328 Bohrersatz MK3 10 tlg.
- #38332 Schnellspannbohrfutter B16 16mm

Technische Daten:

Netzspannung:	400 V
Frequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S6 60%
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	44
Motorleistung P1:	1100 W
Spindelhub:	120 mm
Spindeldrehzahl:	160 - 3000 min-1
Anzahl der Stufen:	16
Ausladung:	215 mm
max. Bohrfutterspannweite:	16 mm
min. Bohrfutterspannweite:	3 mm
Bohrfutterkegel:	16 B
Spindelaufnahme:	3 MK
Bohrdurchmesser für Stahl:	25 mm
Bohrdurchmesser für Holz:	25 mm
Breite des Tisches:	335 mm
Tiefe des Tisches:	335 mm
Fußplatte BxT:	305 x 520 mm
Durchmesser der Säule:	92 mm
Länge des Anschlusskabels:	93 cm
Kabelart:	H05VV-F
Maße LxBxH:	690 x 325 x 1.660 mm
Nettogewicht:	78 kg
Bruttogewicht:	82 kg



VE 4



L 1.435 x B 650 x H 320 mm

GTIN-Code

4015671554239