



Produktseite

SÄULENBOHRMASCH. GSB 20/12 R+L

Art.-Nr.: 55197

Robuste Maschine für den Einsatz in Werkstatt, Hobby und Reparaturbetrieb usw. Auf Genauigkeit ausgelegte Maschine mit Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung mittels Stufen-Riemenscheiben, kugelgelagerte Bohrspindel.

Ausstattung:

Fußplatte mit Langlöchern für Schraubstockbefestigung
Schwenkbarer Bohrtisch mit Kühlmittelrillen und Langlöchern für Schraubstockbefestigung,
Bohrtiefenanschlag, Keilriemenspanneinrichtung, Nullspannungsschalter, **Motorgehäuse aus Aluminium**, umschaltbar von Rechts- auf Linkslauf, Schnellspannbohrfutter

Technische Daten:

Netzspannung:	400 V
Frequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S6 60%
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	44
Motorleistung P1:	800 W
Spindelhub:	80 mm
Spindeldrehzahl:	180 - 2740 min ⁻¹
Anzahl der Stufen:	12
Ausladung:	170 mm
max. Bohrfutterspannweite:	16 mm
min. Bohrfutterspannweite:	3 mm
Bohrfutterkegel:	16 B
Spindelaufnahme:	2 MK
Breite des Tisches:	225 mm
Tiefe des Tisches:	225 mm
Fußplatte BxT:	225 x 430 mm
Durchmesser der Säule:	80 mm
Maße LxBxH:	610 x 330 x 1.610 mm
Nettogewicht:	50,96 kg
Bruttogewicht:	53,15 kg



VE 6



L 1.400 x B 500 x H 245 mm

GTIN-Code

4015671551979