



Produktseite

## SÄULENBOHRMASCH. GSB 20/12 R

Art.-Nr.: 55195

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, Schnellspannbohrfutter

### Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S6 60%
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	44
Motorleistung P1:	800 W
Spindelhub:	80 mm
Spindeldrehzahl:	180 - 2740 min <sup>-1</sup>
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:	1.610 x 330 x 610 mm
Nettogewicht:	50,2 kg
Bruttogewicht:	52,9 kg



VE 6



L 1.400 x B 500 x H 255 mm

GTIN-Code

4015671551955