

Säulenbohrmaschine WMW GOTHA BS 16 B II



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200652
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW GOTHA
Typ:	BS 16 B II
Baujahr:	ca. 1969
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	16 mm
Ausladung:	280 mm
Bohrhub:	125 mm
Spindelaufnahme MK:	MK2
Säulendurchmesser:	110 mm
Vorschub:	manuel
Tischgröße:	460x360 mm
Drehzahl:	230...1240/ 4step U/min
Abstand -Bohrspindel u. Bohrtisch, verstellbar:	max. 600 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,1 kW
Maschinengewicht ca.:	0,24 t
Raumbedarf ca.:	0,8x0,6x2,2 m

Zusatzinformationen

Tischverstellung vertikal = 520mm
Tisch drehbar
Rechts/Linkslauf
Gewindeschneiden
Maschine vorführbar.