

Säulenbohrmaschine WMW Saalfeld BS 25



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200668
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Saalfeld
Typ:	BS 25
Baujahr:	1961
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	6 - 40 mm
Ausladung:	315 mm
Bohrhub:	200 mm
Spindelstockverstellung:	280 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos:	63...1000 U/min
Spindelaufnahme MK:	MK 4
Vorschub:	0,08...1,2 U/min
Gewindeschneiden:	ja /yes / si / sim
Aufspannfläche Tisch L x B:	700 x 600 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	440 x 490 mm
Abstand Spindel / Grundplatte:	1100 mm
Gesamtleistungsbedarf:	2,61 kW
Maschinengewicht ca.:	1000 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	L:1010 x 700 x 2350 mm

Zusatzinformationen

Rechts- und Linkslauf
Gewindeschneiden möglich
Vorschub automatisch und per Hand
Tisch um Säule drehbar
i.D.