

Säulenbohrmaschine

WMW SB 13



Lagernummer:	0206006
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW
Typ:	SB 13
Baujahr:	19855011992
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	13 mm
Ausladung:	160 mm
Bohrhub:	60 mm
Spindelaufnahme MK:	MK2
Spindeldrehzahl::	210 - 2580 / 16 step U/min
Vorschub:	manual mm/U
Tischaufspannfläche::	200 x 185 (fest) mm
Abstand Spindel/Tisch max.:	620 mm
Tischaufspannfläche::	260 x 265 (verstellbar)
Abstand Spindel/Tisch max.:	160 - 460 mm
Tisch drehbar:	ja °
Bohrtischverstellung:	300 (Handkurbel) mm
Säulendurchmesser:	Ø ca. 70 mm
Gesamtleistungsbedarf:	900 Watt
Maschinengewicht ca.:	90 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,6 x 0,31 x 1,7 m

Zusatzinformationen

Die Maschine ist mit einem Bohrfutter RÖHM 1-13 ausgestattet inkl. Bohrfutterschlüssel.
Spindellauf Rechts.
kleiner Schraubstock dazu