

Säulenbohrmaschine

WMW BZ 10/12



Lagernummer:	0206014
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW
Typ:	BZ 10/12
Baujahr:	-
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	unbekannt
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	22 mm
Ausladung:	205 mm
Bohrhub:	100 mm
Spindelaufnahme MK:	MK2
Spindeldrehzahl::	2 step U/min
Vorschub:	manuell mm/U
Abstand Spindel/Tisch max.:	150 - 600 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	350 x 400 mm
Tischaufspannfläche::	360 x 280 mm
Tisch drehbar:	360 °
Bohrtischverstellung:	450 mit Kurbel mm
Säulendurchmesser:	Ø 100 mm
Steuerspannung:	380 V
Gesamtleistungsbedarf:	0,8 kW
Maschinengewicht ca.:	270 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,6 x 0,5 x 1,95 m

Zusatzinformationen

Gute Säulenbohrmaschine inkl. Maschinenschraubstock.