

Radialbohrmaschine

WMW Schmölln BR40 x1250/1



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200371
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Schmölln
Typ:	BR40 x1250/1
Baujahr:	nicht bekannt
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 mm
Ausladung::	200 - 1250
Werkstückhöhe - max.:	mm
Bohrleistung in Guss:	55 mm
Abstand Tisch-UK-Spindel:	min./max.: 280 / 1380 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Bohrspindelhub:	360 mm
Drehzahlbereich - stufenlos:	20-140; 200-1200 / 3 step steples U/min
Vorschub:	0,063 - 0,63 (8 step) m/min
Schwenkbereich des Auslegers:	360 ° mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	1700 mm
Säulendurchmesser:	Ø 300 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4,7 kW
Aufspannfläche der Grundplatte:	L:1370 x B:750 mm
Maschinengewicht ca.:	3.0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 0,93 x 3,2 (H: ohne Motor 2,99) m

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden Metrisch, Metrisch-fein; Zoll Gewinde für Stahl = M 36 und GG = M 45

Winkelbohrtisch L:700 x B:500 x H: 300mm; 90° schwenkbar
Fläche horizontal = 700 x 700mm
Fläche vertical = 700 x 300mm
Gewicht: ca. 650kg,
kann optional gekauft werden, fragen Sie an!