

# Radialbohrmaschine

## WMW MEUSELWITZ BR40/2 x1250



Lagernummer:	0200373
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW MEUSELWITZ
Typ:	BR40/2 x1250
Baujahr:	1988
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	45 mm
Ausladung::	1250
Werkstückhöhe - max.:	mm
Bohrleistung in Guss:	60 mm
Abstand Tisch-UK-Spindel:	min./max.: 280 / 1380 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Bohrspindelhub:	355 mm
Drehzahlbereich - stufenlos:	20 - 1200 / 6 step U/min
Vorschub:	0,063 ... 0,63 / 6 step mm/U
Schwenkbereich des Auslegers:	360°
Auslegerverstellung vertikal:	Bohrkopf: 950 mm
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	1700 mm
Vertikalverstellung des Auslegers:	Höhe: 800mm (manuell+motorisch) mm
Säulendurchmesser:	Ø 300 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	1450 x 920 mm
Gesamtleistungsbedarf:	5,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,05 (+ 350kg Würfel) t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 1,0 x 2,8 (3,05) m

### Zusatzinformationen

metrisches Gewindeschneiden in Stahl / GG: 36 / 45mm  
Bohrwürfel LxBxH: 705x705x500mm, mit vertikaler und horizontaler Aufspannfläche  
Pumpe mit Zuführung für Kühlwasser