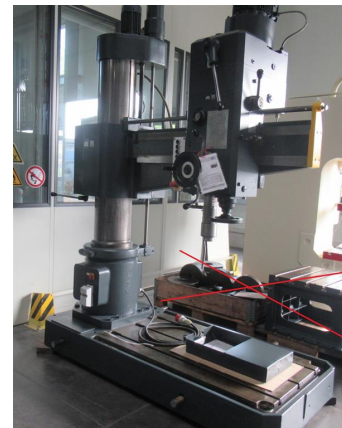


Radialbohrmaschine

WMW Heckert BR40/2 x1250



Lagernummer:	0200372
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Heckert
Typ:	BR40/2 x1250
Baujahr:	1985
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	44 mm
Ausladung::	
Werkstückhöhe - max.:	mm
Bohrleistung in Guss:	55 mm
Abstand Tisch-UK-Spindel:	min./max.: 208 / 1380 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Bohrspindelhub:	360 mm
Drehzahlbereich - stufenlos:	20 - 1200 / 6 step U/min
Vorschub:	0,063 ... 0,63 / 6 step mm/U
Schwenkbereich des Auslegers:	360 mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	1700 mm
Säulendurchmesser:	Ø 300 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	1300 x 750 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

Verfahrweg Bohrkopf auf Ausleger (horizontal) 950mm
Ausladung Bohrspindel min./max.: 280 / 1200mm
Bohrspindel Rechts/Linkslauf (Gewindeschneiden)
Maschinenbeleuchtung vorgerüstet

Bohrwürfel: L: 700 x B: 500 x H: 520mm; (Gewicht ca. 350kg)
Kühlmitteleinrichtung mit Pumpe