

Radialbohrmaschine

WMW HECKERT BR 40/2x1250



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200351
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW HECKERT
Typ:	BR 40/2x1250
Baujahr:	ca.1980
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 / 55 mm
Ausladung:	300 /1250 mm
Tischaufspannfläche:	1400 x 750 mm
Spindelaufnahme MK:	MK 5
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	1700 mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Bohrspindelhub:	355 mm
Drehzahlbereich - Spindel:	20 - 1200; 6 Stufen/steps U/min
Vorschub:	0,063-0,63; 6 Stufen/step mm/U
Gesamtleistungsbedarf:	5 kW
Maschinengewicht ca.:	3,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,2x1,0x2,8 m

Zusatzinformationen

Abstand Bohrspindel / Tisch min./max. 375 /1375 mm
Gewinde Metrisch bis 36 mm, Feingewinde bis 45 mm