

Radialbohrmaschine

WMW Heckert BR40/2 x 1250



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200367
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Heckert
Typ:	BR40/2 x 1250
Baujahr:	1981
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 mm
Ausladung::	280 - 1260
Werkstückhöhe - max.:	mm
Bohrleistung in Guss:	60 mm
Entfernung Spindel/Grundplatte:	280 - 1380 mm
Spindelaufnahme MK:	MK 5
Bohrspindelhub:	355 mm
Vorschub:	0,063...0,63 / 6 step m/min
Spindeldrehzahlen::	20 - 1200 / 9 step U/min
Ausleger:	schwenkbar 360°
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	1700 mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Säulendurchmesser:	Ø 300 mm
Grundplatte:	1370 x 750 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 5,0 kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 3,5 ohne Würfel t
Abmessungen LxBxH:	Würfel: L:700xB:500xH:500 mm
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,0 x 0,95 x 2,8 m

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden Metrisch, Metrisch Feingewinde und Zoll-Gewinde möglich

Ausstattung:

- Bohrwürfel mit Winkelverstellung
- Kühlwasserpumpe
- Maschinenbeleuchtung