

Radialbohrmaschine

WMW Fritz Heckert BR40/2



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200358
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Fritz Heckert
Typ:	BR40/2
Baujahr:	1986
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	45 mm
Ausladung:	1260 mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Bohrleistung in Guss:	60 mm
Bohrkopf horizontal Verfahrenweg:	950 mm
Spindelaufnahme MK:	5
Spindelhub:	355 mm
Bohrspindel:	Ausladung min/max: 280 / 1260mm mm
Bohrspindeldrehzahlbereich:	20 - 1440 / 9 step U/min
Vorschub:	0,063 - 0,63 / 6 step
Werkstückhöhe - max.:	min/max: 280 / 1380 mm
Säulendurchmesser:	300 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	1300x750 mm
Gesamtleistungsbedarf:	5,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,5 x 1,1 x 3,0 (3,15) m

Zusatzinformationen

- Gewindeschneiden Stahl/GG: 36/45mm (Gewindeschneideinrichtung vorhanden)
- Ausleger 360° schwenkbar
- Ausleger Länge bis Säulenmitte bis Ende = 1700mm
- Gewindeschneiden möglich

Ausstattung:

- Bedienung über Schalttafel
- Kühlwasserpumpe
- inkl. Bohrwürfel Fläche horizontal=700x700mm und Fläche vertical=700x500mm (L:700xBx700xH:500mm)