

# Radialbohrmaschine

## Csepel RF 50x1250



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200366
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	Csepel
Typ:	RF 50x1250
Baujahr:	-
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Ungarn
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	50 mm
Ausladung::	1250
Werkstückhöhe - max.:	900 mm
Bohrleistung in Guss:	63 mm
Abstand Spindel / Tisch:	min./max.: 350 / 1420 mm
Spindelaufnahme MK:	4
Pinolenhub:	300 mm
Vorschub:	0,05 .. 1,25 / 9 step m/min
Spindeldrehzahlen::	45 ... 2000 / 12 step U/min
Säulendurchmesser:	360 mm
Grundplatte:	1325 x 930 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 7,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,1 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,2 x 0,95 x 2,9 m
Abmessungen LxBxH:	m

## Zusatzinformationen

Gewindebohren z.B. Whitworth-Gewinde und Metrisch- sowie Feingewinde möglich.

Ausladung min./max.: 350/1250mm

Bohrausleger schwenkbar rechts/links 90°, Verticalverstellung 850mm

Fuß-Maße: LxB: 1325 x 930mm

Kühlwasseranlage

Netzspannung 380V 110 Wechselspannung 50 Hz

inkl. Würfel(LxBxH: 780x630x500mm) und Schraubstock