

# Radialbohrmaschine

## Csepel RF 50x1250



Lagernummer:	0200365
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	Csepel
Typ:	RF 50x1250
Baujahr:	1976
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Ungarn
Lagerort:	Leipzig 2
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
Auslegerverstellung vertikal:	850 mm
Spindelaufnahme MK:	4
Bohrtiefe:	mm
Pinolenhub:	300 mm
Vorschub:	0,05 .. 1,25 / 9 step m/min
Spindeldrehzahlen::	45 ... 2000 / 12 step U/min
Abstand Spindel / Tisch:	min./max.: 350 / 1420 mm
Grundplatte:	1325 x 930 mm
Säulendurchmesser:	360 mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,1 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,2 x 0,95 x 2,9 m
Abmessungen LxBxH:	Würfel: ca. 1,0 x 0,8 x 0,6 m

### Zusatzinformationen

Gewindebohren z.B. Whitworth-Gewinde und Metrisch- sowie Feingewinde möglich.  
Drezahlen: 45-63-90-125-180-250-355-500-710-1000-1400-2000 U/min  
Netzspannung 380V 110 Wechselspannung 50 Hz

Ausstattung:  
-Kühlwasseranlage

Zubehör:  
-Maschinenschraubstock  
-Bohr- Würfel (Fläche horizontal: 1020 x 810mm und Fläche vertical: 1020 x 625mm)