

Übersicht

Radialbohrmaschine MK5

Lager Nr.: M60958



Preis

5.800,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Radialbohrmaschine CSEPEL Typ RFh 75 / 1500
Masch. Nr. 13704 Baujahr 1985
Bohrleistung in Stahl Ø 75 mm
Bohrleistung in Guss Ø 90 mm
Spindelaufnahme MK 5
Nennausladung 1500 mm
Größte Ausladung der Spindel 1500 mm (zur Säule)
Kleinste Ausladung der Spindel 440 mm (zur Säule)
Abstand Spindelnase - Aufspannfläche 370 - 1700 mm
Ausleger Höhenverstellung 950 mm
Tischgröße / Aufspannfläche 1800 x 1100 mm
Säulendurchmesser 450 mm
Pinolhub 380 mm
Spindeldrehzahl 19-1900 U/min. 21 Stufen
Vorschub 0,047-2mm/U. 12 Stufen
Motorleistung 11 kW
Netzanschluß 380 Volt, 50 Hz, 15 kW
- Rechts- Linkslauf der Bohrspindel über Handhebelschalter
- Hydr. Getriebeschaltung für Spindeldrehzahl und Vorschubgeschwindigkeit
- Hydro-mechanische Zentralklemmung
- motorische Ausleger Höhenverstellung

Erstellt am 30.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- ohne Kühlmiteleinrichtung
- Maschinenleuchte
- Betriebsanleitung

Platzbedarf: Länge 2720 mm x Breite 1170 mm x Höhe max. 3770 mm

Transporthöhe mit Motor auf der Säule: 3500 mm

Transporthöhe ohne Motor auf der Säule: 3250 mm

Gewicht: 6,3 ton.

guter Zustand