

Übersicht

Radialbohrmaschine

Lager Nr.: M60958



Preis

7.800,00 €*

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 25.04.2025.

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