

Schleifmaschine

Herzog Maschinen Osnabrück HTS 200



Lagernummer:	0800913
Maschinenart:	Schleifmaschine
Fabrikat:	Herzog Maschinen Osnabrück
Typ:	HTS 200
Baujahr:	1984
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Material-Ø max:	120 mm
Einsatzzweck:	Laborarbeiten
bisher verarbeitetes Material:	
Vorschub::	Stufe 1: 0,05 Doppelhub mm
Vorschub::	Stufe 2: 0,1 Doppelhub mm
Luftdruck - erforderlich:	5 - 6 bar
Betriebsstunden:	2649 h
Anschlußwert:	5 kVA
Maschinenlänge:	1200 mm
Maschinenbreite:	800 mm
Maschinenhöhe:	1900 mm
Maschinengewicht:	ca. 850 kg

Zusatzinformationen

PROBENSCHLEIFMASCHINE

- Präzisionsschleifmaschine für Laborarbeiten (z.B. Stahl- und Eisproben für die Spektralanalyse)
- Schleifautomat mit elektronischer Steuerung (im Schaltschrank)
- automatische und manuelle Zustellung der Schleifspindel
- Werkstückaufnahme = elektro-magnetisch
- 380V; 50Hz; 3 Phasen
- Topfschleifscheibe Ø 200x 100mm und Bohrung Ø 51mm
- Kühlmittleinrichtung