

Schleifmaschine

Herzog Maschinen Osnabrück HTS 200



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0800912
Maschinenart:	Schleifmaschine
Fabrikat:	Herzog Maschinen Osnabrück
Typ:	HTS 200
Baujahr:	1984
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Material-Ø max:	125 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:	444 h
Betriebsspannung:	380 V
Frequenz:	50 Hz
Anschlußleistung:	5 kVA
Maschinenlänge:	1200 mm
Maschinenbreite:	800 mm
Maschinenhöhe:	1900 mm
Maschinengewicht:	ca. 820 kg

Zusatzinformationen

PROBENSCHLEIFMASCHINE

Präzisionsschleifmaschine für Laborarbeiten (z.B. Stahl- und Eisproben für die Spektralanalyse)

Schleifautomat mit elektronischer Steuerung (im Schaltschrank)

automatische Zustellung der Schleifspindel

380V; 50Hz; 3 Phasen

Topfschleifscheibe Ø 200x 100mm und Bohrung Ø 51mm

Zubehör:

Absaugung; Baujahr 1986 (Maße BxH Ø 440mm x 1100mm)