

Leit- und Zugspindeldrehmaschine HARRISON M250



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300304
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	HARRISON
Typ:	M250
Baujahr:	nicht bekannt
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	UK
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	280 mm
Drehdurchmesser über Support:	170 mm
Drehlänge:	680
Drehzahl:	40 - 1500 / 9 step U/min
Spindelbohrung:	35 mm
Oberschlitten-Verstellung:	150 mm
Reitstockaufnahme MK:	3
Reitstockpinolenhub:	95 mm
Gesamtleistungsbedarf:	0,9 kW
Maschinengewicht ca.:	410 kg
Transportmaße LxBxH:	1,6x0,8x1,4 m

Zusatzinformationen

- Ausstattung:
- digitale Messweegeeinrichtung Heidenhain
 - 3-Backenfutter Ø 130mm
 - Werkzeugschnellspanner
 - Futterschutz
 - Späneschutzwand
- Zubehör:
- mittlaufende Zentrierspitze
 - 5x Stahlhalter
- BGVA Prüfung bis 2018
- Futterschlüssel