

DREHMASCHINE HARRISON M300 X 630 MM

Hersteller: Harrison
Typ: M300
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



Drehmaschine Harrison

Spitzenweite: 650 mm
Drehdiameter: 330 mm über Bett
200 mm über Querschlitzen

Spindeldrehzahl: 40 - 2.500 U/min.
Spindelbohrung: 40 mm

Ausgestattet mit:
- 3 + 4-backenfutter
- Backenfutterschutz

Ursprungsland: UK
Spindelleistung: 2,6 kW
Maschine Gewicht: 1.000 kg

TECHNISCHE DATEN

Drehmaschine Harrison

Spitzenweite	650 mm
Drehdiameter	330 mm über Bett 200 mm über Querschlitten
Spindeldrehzahl	40 - 2.500 U/min.
Spindelbohrung	40 mm
Ausgestattet mit	- 3 + 4-backenfutter - Backenfutterschutz
Ursprungsland	UK
Spindelleistung	2,6 kW
Maschine Gewicht	1.000 kg