



Inventarnummer: 22755

Drehautomat
TORNOS MS 7



Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	7 mm
Grösste Drehlänge:	
mit Flachkurve	60 mm
Spindelbohrung	11 mm
Grösster Gewindedurchmesser	6 M (Metrisch)
Anzahl Drehstähle	5
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	20
von	1700 U/min
bis	12000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	2 PS
Maschinengewicht ca.	520 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1200 mm
Breite	700 mm
Höhe	1400 mm
Diverses Zubehör:	
3-Spindel-Bohrapparat	12U
Lampe	

Werkstückentferner

Schutzhaube

Wippenstähle auf 1/1000 mm









