



Inventarnummer: 22842

Drehautomat
TORNOS M 4



Technische Daten

Werkstoffdurchlass rund	4.00 mm
Grösste Drehlänge:	
mit Flachkurve	28 mm
Spindelbohrung	6.00 mm
Grösster Gewindedurchmesser	4 M (Metrisch)
Anzahl Drehstähle	5
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	14
von	2000 U/min
bis	12000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	1.5 PS
Maschinengewicht ca.	350 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1000 mm
Breite	700 mm
Höhe	1300 mm
Diverses Zubehör:	
Spindelstop kontrolliert N	

Lampe

Bohr-Gewindebohrapparat

Schutzhaube

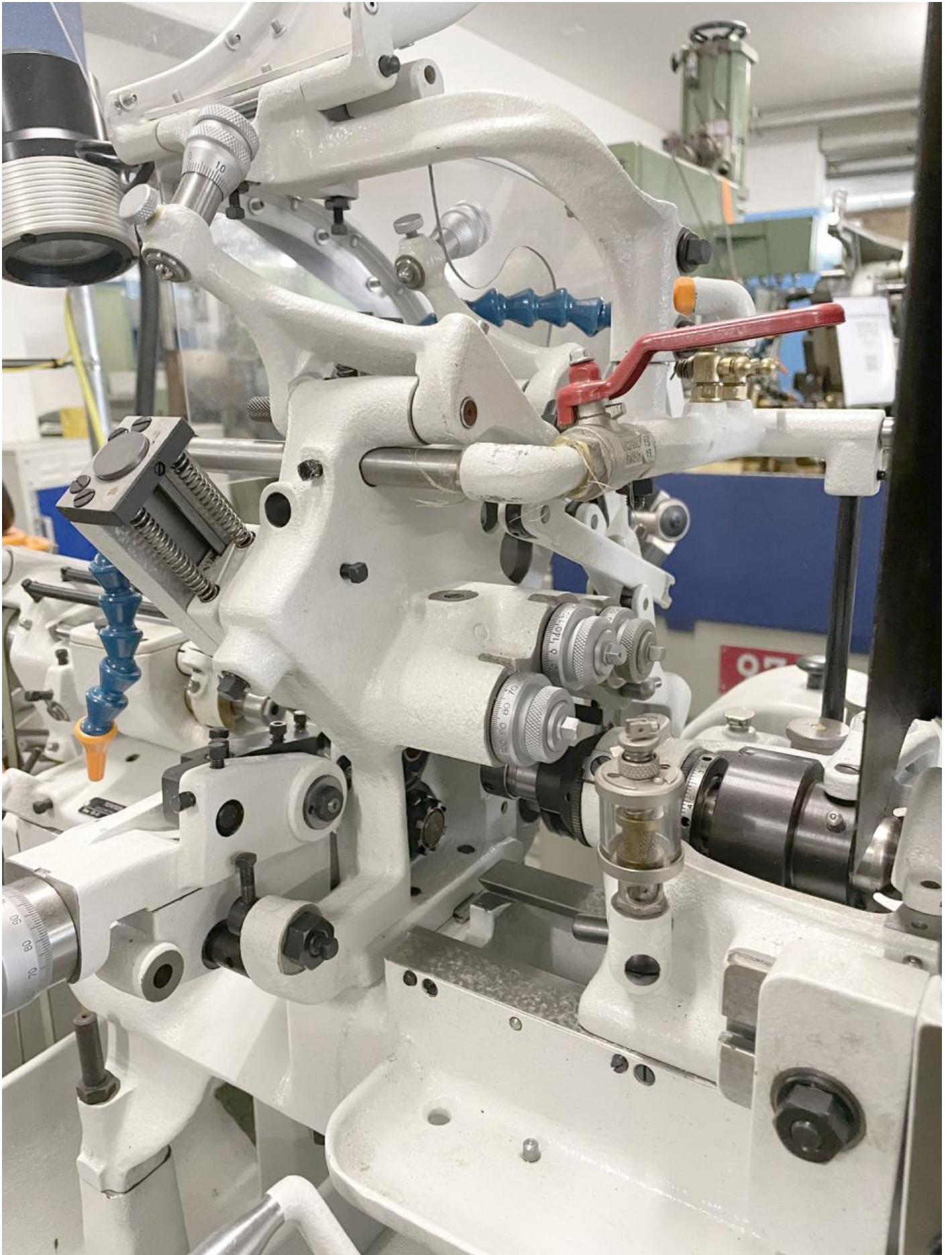
Wippenstähle auf 1/1000 mm











VNSA
ELECTRONICS
CH-2740 MOUTIER

Multi Vario

www.vnsa.ch
+41 32 494 60 60

TORNOS
MOUTIER SUISSE
MS-7