

OPTITURN DREHMASCHINE TU 2807

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

- Präzise Verarbeitung - Garantierte Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase besser als 0,009 mm - Rundlaufgenauigkeit am Drehfutter besser als 0,04 mm
- Automatischer Längs-/Leitspindeltrieb - Leitspindel in zwei Sinterlagern gelagert
- Maschinenbett aus Grauguß
- Rechts-Linkslauf
- Wechselräder-Satz zum Gewindeschneiden
- Not-Halt-Schlagschalter und Unterspannungsauslösung
- Serienmäßige Ausstattung: Dreibackendrehfutter Ø 125 mm - Feste Zentrierspitze MK2 und MK 3 - HSS Drehmeißel - 4-fach Stahlhalter - Wechselrädersatz - Bedienwerkzeug



867 7531

Technische Daten:

Typ	TU 2807
Motorleistung W	850
Spitzenhöhe/ -weite	140 mm / 750 mm
Spindeldrehzahlen / Stufen	150 - 2.000 1/min. / 6
Verfahrweg Ober-/Planschlitten	60 mm / 160 mm
Vierfachstahlhalter Aufnahmehöhe	max. 13,5 mm
Abmessung L x B x H mm	1370 x 640 x 535
Gewicht kg	180

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Volt - 50 Hz
867 7531	Drehmaschine	TU 2807	230
867 7534	Drehmaschine	TU 2807	400