

OPTITURN DREHMASCHINE TU 2506

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

- Präzise Verarbeitung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit der Spindelnahe 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 7510

Technische Daten

Typ	TU 2506
Motorleistung W	750
Spitzenhöhe/ -weite	125 mm / 550 mm
Spindeldrehzahlen / Stufen	125 - 2.000 1/min. / 6
Verfahrweg Ober-/Planschlitten	70 mm / 110 mm
Vierfachstahlhalter Aufnahmehöhe	max. 13 mm
Abmessung L x B x H mm	1250 x 585 x 475
Gewicht kg	125

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Volt - 50 Hz
867 7510	Drehmaschine	TU 2506	230
867 7520	Drehmaschine	TU 2506	400