



Leitspindeldrehmaschine Optimum OPTIturn TU 2506 (400 V)



2.366,91 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST3425003**

Dimensionen: **1200x560x580**

Leitspindeldrehmaschine mit Vorschubgetriebe für den anspruchsvollen Anwender



- Präzise Verarbeitung
- Leistungsstarker, wartungsfreier Motor
- Gehärtete und geschliffene Z-Achsen Führungsbahn
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit der Spindel Nase $\leq 0,009$ mm
- Rundlaufgenauigkeit am Drehfutter $\leq 0,04$ mm
- Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischen Längsdrehen
- Leitspindel in zwei Sinterlagern gelagert
- Alle Führungen durch Keilleisten nachstellbar
- Rechts-/Linkslauf im Bedienfeld schaltbar
- Rollgewalzte Trapezspindeln
- Drucklager
- Kegelrollenlager in P5 Qualität
- Gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren präzisen Kegelrollenlagern gelagert
- Gehärtete Spindel Nase mit $\varnothing 26$ mm Spindelbohrung
- Handräder am Schlitten mit einstellbarer Feinskalierung 0,04 / 0,01 mm
- Oberschlitten auf Planschlitten verschiebbar
- Spanschutze am Oberschlitten
- Stark verripptes Prismenbett aus Grauguss, induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
- Reitstock zum Kegeldrehen ± 5 mm verstellbar
- Reitstock-Pinole und Handrad mit einstellbarer Feinskalierung 0,02 mm
- Schnelle, einfache und werkzeuglose Verstellung des Reitstocks mittels Klemmhebel

- Not-Halt-Schlagschalter
- Vierfach-Stahlhalter
- Dreibacken-Drehfutter im Standardlieferumfang
- Wechselzahnräder-Satz in Standardlieferumfang zum Gewindeschneiden
- Komplett ausgestattet, wodurch der Anwender nach Inbetriebnahme sofort produktiv arbeiten kann
- TU 2506VB: Drehzahlwechsel leicht einstellbar über Potentiometer, digitale Drehzahlanzeige

Auf diesen Artikel erhalten Sie die 3-Jahres Stürmer Garantie bei Online-Registrierung. Garantie nur für Endkunden in Deutschland und Österreich anwendbar.

Hersteller

Optimum Maschinen Germany GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland
info@optimum-maschinen.de

Lieferumfang:

- Dreibacken-Drehfutter Ø 125 mm, zentrisch spannend
- Nicht mitlaufende Zentrierspitze MK 2 und MK 4
- Vierfach-Stahlhalter 12 mm
- HSS Drehmeißel
- Spritzwand
- Spänewanne
- Wechselzahnräder-Satz
- Bedienwerkzeug