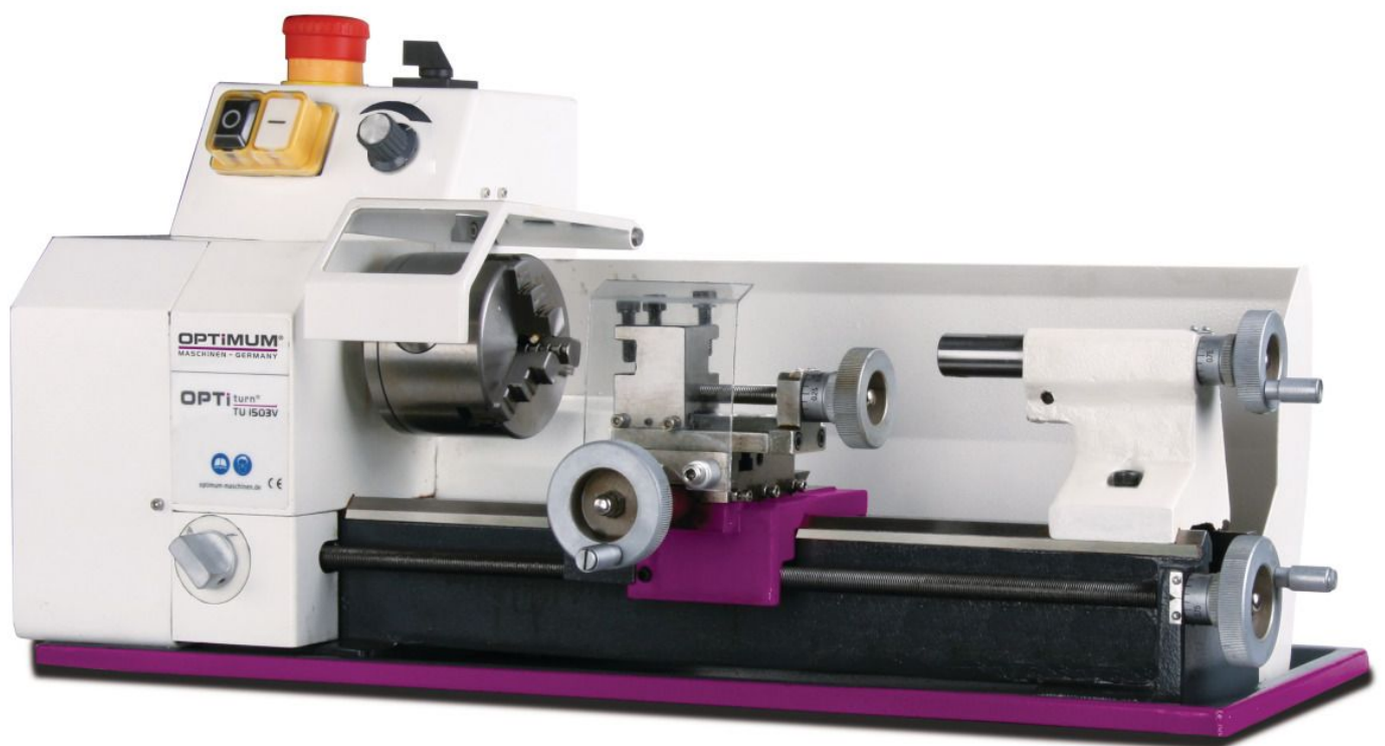


# Optimum Drehmaschine - TU 1503V - OPTiturn

<https://www.bauportal24h.de/p/622077/optimum-drehmaschine-tu-1503v-optiturn?c=12430>



888,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### Drehmaschine - OptimumOPTItorn - TU 1503V

- Gleichstrommotor
- Verripptes Prismenbett aus Grauguß, induktiv gehärtet und geschliffen
- Gehärtete und geschliffene Z-Achse Führungsbahn
- rte Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase besser als 0,015 mm
- Rundlaufgenauigkeit - Drehfutter max 0,05 mm
- Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischen Längsdrehen
- Längs-, Plan- und Oberschlitten
- Automatischer Längs-/Leitspindeltrieb
- Großer Gewindeschneidbereich durch Wechselzahnräder-Satz
- Dreibacken-Drehfutter im Standardlieferungsumfang
- Einfacher und schneller Drehzahlwechsel über Keilriemen
- Sicherheitsschalter in der Abdeckung
- Rechts-/Linkslauf im Bedienfeld schaltbar
- Drehfutterschutz mit Mikroschalter
- Handräder mit einstellbarer Feinskalierung 0,04 / 0,01 mm
- Alle Führungen durch Keilleisten spielfrei nachstellbar
- Not-Halt-Schlagschalter
- Niederspannungselektronik
- EMV-Filterklasse C1

Artikelnummer: STU3420260

## Technische Daten:

Länge (Produkt) ca.: 570 mmBreite/Tiefe (Produkt) ca.: 340 mmHöhe (Produkt) ca.: 300 mmGewicht (Netto) ca.: 23 kgSpitzenhöhe: 75 mmSpitzenweite: 265 mmUmlaufdurchmesser über Planschlitten: 70 mmBettbreite: 70 mmAnzahl der Drehzahlbereiche: 1 Steuerung der Drehzahlregelung: elektronisch regelbar Drehzahlbereich: 120 – 3000 min<sup>-1</sup>Leistung Antriebsmotor: 0,45 kWAnschlussspannung: 230 VNetzfrequenz: 50 HzNorm: DIN EN 55011 EMV-Klasse: C1 Spindelaufnahme: zylindrisch Ø 22 Spindelbohrung/Stangendurchlass Durchmesser: 11 mmStahlhalter Aufnahmehöhe max.: 12 mmSpindelkonus: MK 1 Reitstockaufnahme: MK 1 gekürzt Reitstock Pinolenhub: 30 mmSteigung Metrisch: 0,5 – 1,5 mm/UAnzahl der Steigungen Metrisch: 8 Verfahrenweg Oberschlitten: 40 mmVerfahrenweg Planschlitten: 55 mmVerfahrenweg Bettschlitten: 270 mmVorschubbereich längs: 0,05 – 0,1 mm/UAnzahl der Vorschübe längs: 2

Stand: 20.05.2024 - 08:50:21 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**