

**TOKARKA OPTITURN TU 1503V 342  
0260****5,138.00 zł (4,177.24 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A****OPIS PRODUKTU****Tokarka OPTiturn TU 1503V**

**Optimum TU 1503V** - nowa kompaktowa tokarka. Idealna dla modelarzy z bezstopniową regulacją prędkości.

**Przekonujące argumenty:** jakość, wydajność oraz cena.

- Silnik prądu stałego
- Łoże hartowane indukcyjnie z żeliwa szarego,
- Gwarantowana duża dokładność wrzeciona
  - Uchwyt tokarski max 0,05 mm
  - Odległość między kłami max 250 mm
  - Średnica toczenia max 140 mm
  - Automatyczny napęd wrzeciona
  - Przełącznik kierunku obrotów
- Pokręta ręczne z regulacją - precyzyjne skalowanie 0.04/0.01 mm

**Producent:** Optimum

**Dane techniczne**

Moc silnika; 450 W / 230 V / 1Ph

Wznios kłów; 70 mm

Odległość między kłami; 250 mm

Średnica toczenia maks.; 140 mm

Obroty wrzeciona; 150 – 2500 obr/min

Stożek wrzeciona; MT 1

Prześwit wrzeciona; Ø 11 mm

Przesuw suportu górnego; 40 mm  
Przesuw suportu poprzecznego; 50 mm  
Stożek konika; MT 1  
Wysuw tulei konika; 30 mm  
Czterogniazdkowy imak nożowy  
Wysokość gniazda nożowego;  
12 mm  
Posuw wzdłużny; 0,05 – 0,1 mm/obr  
Podział gwintu; 0,5 – 1,5 mm  
Wymiary gabarytowe  
Dł x Sz x Wys; 560 x 320 x 290 mm  
Waga; 22 kg

### **Wyposażenie dodatkowe:**

- Mocowanie cylindryczne ER 16 Ø22 mm 3440281
  - Kieł obrotowy quantum MT 1 3440701
  - Oprawki ER 16 (zestaw 12 szt.) 3440282
  - Wibroizolator poziomujący SE 1 3381012
- Uniwersalny system chłodzenia (230 V) 3352002
- Wiertła z powłoką tytanową (25 szt. - zestaw) 3051010
- Wiertła HSS ze stożkiem Morse'a MT 2 (zestaw 9 szt.) 3051002
  - Podtrzymka stała dla tokarek TU 1503V 3440211
  - Podtrzymka ruchoma dla tokarek TU 1503V 3440210
  - Noże tokarskie HM 8 mm (zestaw 5 szt.) 3441662
  - Noże tokarskie HM 8 mm (zestaw 11 szt.) 3441008

---

## **Interesuje Cię ten produkt? Skontaktuj się z naszym konsultantem**

### **Łukasz**

Tel. Kom. 503 196 829

Tel. 81 446 50 57

[supryn@elmat.lublin.pl](mailto:supryn@elmat.lublin.pl)

### **Robert**

Tel. Kom. 507 197 677

Tel. 81 446 50 57

[kapica@elmat.lublin.pl](mailto:kapica@elmat.lublin.pl)

