

**TOKARKA OPTITURN TU 3008 V 342
7205****23,941.00 zł (19,464.23 zł bez VAT)**

SKU: N/A**OPIS PRODUKTU****Tokarka OptiTurn TU 3008 V**

Optimum TU 3008 V – tokarka do metalu z napędem Vario oraz posuwem wzdłużnym i poprzecznym.

Opis:

- Napęd Vario umożliwiający bezstopniową regulację prędkości
 - Precyzyjna produkcja
 - Bardzo mocny silnik
- Elektronicznie regulowana prędkość
- Mocno żebrowane łoża z żeliwa szarego
 - Prowadnice szlifowane, hartowane
- Gwarantowana dokładność współosiowości wrzeciona większa niż 0.009 mm
 - Dokładność prowadzenia uchwytu tokarskiego większa niż 0,04 mm
- Prawe, lewe obroty przełączane na panelu sterowania Wrzeciona do gwintowania lub automatycznego toczenia wzdłużnego
 - Prowadzenie wrzeciona na dwóch łożyskach
- Automatyczny wzdłużny napęd wrzeciona wiodącego
- Pokręta prowadzenia z regulacją precyzyjnego skalowania 0.04/0.01 mm
 - Zestaw zmiennych przekładni dla gwintowania
 - Łożysko oporowe
 - Przycisk awaryjny

Zakres dostawy:

- 3-szczekowy uchwyt wiertarski

- Stożek MT 3 / MT 5
- Poczwórnny uchwyt zaciskowy
- Narzędzia do obsługi

Producent: Optimum

Dane techniczne

Moc silnika; 1,5 kW

Zasilanie; 230 V

Stożek wrzeciona; MT 5

System mocowania we wrzecionie; Camlock DIN ISO 702-2 No. 4

Otwór wrzeciona; Ø 36 mm

Wysokość kłków; 150 mm

Rozstaw kłków; 800 mm

Średnica toczenia nad suportem; 180 mm

Szerokość łoża; 180

Obroty wrzeciona; 30 - 3000 obr/min

Liczba zakresów prędkości; 5 zakresów, elektronicznie regulowana prędkość

Przesuw suportu górnego; 65 mm

Przesuw suportu poprzecznego; 150

Konik; MT 3

Posuw wzdłużny w przedziale; 0,085-0,832 mm/obr

Posuw poprzeczny w przedziale; 0,2-3,5 mm/obr

Wymiary gabarytowe

Dł x Sz x Wys; 1500 x 720 x 690 mm

Waga; 260 kg

Wyposażenie dodatkowe:

- Podstawa do tokarek 3440409
- Wibroizolator poziomujący SE 2 3381016
- Wiertła z powłoką tytanową (25 szt. - zestaw) 3051010
- Podtrzymka stała dla tokarek TU 3008 3441461
- Podtrzymka ruchoma dla tokarek TU 3008 3441460

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

Łukasz

Tel. Kom. 503 196 829

Tel. 81 446 50 57

supryn@elmat.lublin.pl

Robert

Tel. Kom. 507 197 677

Tel. 81 446 50 57

kapica@elmat.lublin.pl

