

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-teleskopowy-zatrzaskowy-1-4m-universalny-yt-52238-yato-p-59555.html>

## TRZONEK TELESKOPOWY ZATRZASKOWY 1,4M UNIWERSALNY YT-52238 YATO

Cena brutto	<b>50,08 zł</b>
Cena netto	<b>40,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52238</b>
Kod producenta	<b>YT-52238</b>
Kod EAN	<b>5906083123146</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Trzonek teleskopowy zatrzaskowy YATO YT-52238 – regulowany 865-1420 mm

Trzonek teleskopowy z mechanizmem zatrzaskowym, wykonany z połączenia aluminium i włókna szklanego. Pięć ustawień długości umożliwia dostosowanie zasięgu roboczego do wysokości pracy przy szpachlowaniu, malowaniu i innych pracach wykończeniowych.

Zakres regulacji 865-1420 mm

Liczba ustawień 5 pozycji

Waga 572 g

Materiał konstrukcji Aluminium + włókno szklane

### Charakterystyka trzonka teleskopowego YATO

#### Konstrukcja hybrydowa aluminium-włókno szklane

Rurka wewnętrzna wykonana z aluminium (średnica 25 mm) zapewnia sztywność i odporność na ugięcia. Zewnętrzna rurka z włókna szklanego (średnica 32 mm) zwiększa wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu niskiej wagi 572 g. Połączenie tych materiałów eliminuje nadmierne prężenie podczas pracy nad głową.

### Mechanizm zatrzaskowy z pięcioma ustawieniami

System zatrzasków umożliwia szybką zmianę długości w zakresie 865-1420 mm bez potrzeby odkręcania śrub. Pięć pozycji blokujących pozwala precyzyjnie dopasować zasięg do wysokości sufitu lub wzrostu użytkownika. Mechanizm zapobiega samoistnemu zsuwaniu się podczas pracy.

### Uniwersalne mocowanie z gwintem stożkowym

Zakończenie stanowi aluminiowy gwint stożkowy o średnicy około 20 mm z nakręcaną końcówką z tworzywa. Taki system mocowania jest standardem w narzędziach YATO i wielu innych producentów, co pozwala na wymienne stosowanie wałków malarskich, szpachli i szcetek bez konieczności używania adapterów.

### Kompatybilność z szpachlami YATO

Trzonek współpracuje bezpośrednio z szpachlami wygładzającymi YATO: YT-52230, YT-52231, YT-52232, YT-52233, YT-52234. Stożkowe połączenie zapewnia stabilne mocowanie bez luzów, co przekłada się na precyzję prowadzenia narzędzia podczas wygładzania mas szpachlowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52238
Marka	YATO
Zakres regulacji długości	865-1420 mm
Liczba ustawień długości	5 pozycji zatrzaskowych
Średnica rurki zewnętrznej	32 mm
Średnica rurki wewnętrznej	25 mm
Materiał rurki zewnętrznej	Włókno szklane
Materiał rurki wewnętrznej	Aluminium
Typ mocowania	Gwint stożkowy aluminiowy (ok. 20 mm) + uniwersalna końcówka z tworzywa
Waga	572 g
Kompatybilne szpachle YATO	YT-52230, YT-52231, YT-52232, YT-52233, YT-52234
Ilość w opakowaniu zbiorczym	4 sztuki

## Zastosowanie trzonka teleskopowego

- Szpachlowanie sufitów bez konieczności używania drabin i rusztowań
- Wygładzanie ścian w pomieszczeniach o wysokości do 3 metrów
- Malowanie sufitów i górnych partii ścian wałkiem malarskim
- Nakładanie gruntów i farb na trudno dostępne powierzchnie

- 
- Prace wykończeniowe w klatkach schodowych
  - Czyszczenie wysokich powierzchni przy użyciu szczotek z gwintem
  - Mycie okien i fasad w budynkach jednorodzinnych
  - Nakładanie mas wyrównujących na sufity podwieszane

### **Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziami**

Trzonek posiada standardowy gwint stożkowy o średnicy około 20 mm. Pasuje do narzędzi oznaczonych jako kompatybilne z trzonkami teleskopowymi lub posiadających gwint wewnętrzny typu "Acme" lub "Euro". Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintu w narzędziu - większość wałków malarskich i szpachli profesjonalnych stosuje ten sam standard mocowania.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu zatraskowego - każda pozycja powinna blokować się z wyraźnym kliknięciem. Podczas regulacji długości trzonek należy trzymać obiema rękami, unikając gwałtownych ruchów, które mogłyby uszkodzić mechanizm blokujący.

Po zakończeniu pracy, szczególnie przy kontakcie z masami szpachlowymi lub farbami, trzonek należy oczyścić wilgotną szmatką. Resztki materiałów budowlanych mogą zakłócać pracę zatrasków. Nie należy zanurzać trzonka w wodzie - wystarczy powierzchniowe czyszczenie.

Przechowywanie w pozycji złożonej (865 mm) wydłuża żywotność mechanizmu i ułatwia transport. Unikać przechowywania w miejscach o dużej wilgotności, co mogłoby wpłynąć na właściwości włókna szklanego.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z trzonkiem teleskopowym zaleca się szpachle wygładzające YATO z serii YT-522xx, wałki malarskie z gwintem uniwersalnym oraz szczotki teleskopowe do czyszczenia powierzchni. Zestaw tych narzędzi umożliwi wykonanie pełnego zakresu prac wykończeniowych bez konieczności inwestowania w sprzęt specjalistyczny.

...