

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tyczka-4-m-do-montazu-laserow-yt-30503-yato-p-47200.html>

## TYCZKA 4 M DO MONTAŻU LASERÓW YT-30503 Yato

Cena brutto	<b>122,92 zł</b>
Cena netto	<b>99,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30503</b>
Kod producenta	<b>YT-30503</b>
Kod EAN	<b>5906083086472</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tyczka teleskopowa 4 m do montażu laserów YT-30503 Yato

Teleskopowa tyczka montażowa z aluminium przeznaczona do stabilnego mocowania laserów krzyżowych, niwelatorów i dalmierzy. Rozbudowa do 4 metrów wysokości umożliwia prace na wysokościach niedostępnych dla standardowych statywów.

Maksymalna wysokość 4 m

Materiał konstrukcji Stop aluminium

Typ uchwytu Uniwersalny

Model YT-30503

### Charakterystyka techniczna tyczki teleskopowej

#### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium zapewnia stosunek wytrzymałości do masy optymalny dla tyczek teleskopowych. Materiał ten redukuje obciążenie podczas pracy na wysokościach, jednocześnie zachowując sztywność konstrukcji niezbędną do precyzyjnego pozycjonowania przyrządów pomiarowych.

### Zakres rozsuwania do 4 metrów

Maksymalna wysokość robocza 4 m pozwala na montaż laserów w pomieszczeniach o standardowej wysokości oraz na zewnątrz przy pracach elewacyjnych. Konstrukcja teleskopowa umożliwia stopniową regulację wysokości w zależności od wymagań danego zadania.

### Uniwersalny uchwyt z tworzywa

Uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego jest kompatybilny z gwintami montażowymi większości laserów rotacyjnych, krzyżowych i niwelatorów dostępnych na rynku. Materiał uchwytu zabezpiecza obudowę przyrządów przed zarysowaniami podczas montażu.

### Powłoka malowana proszkowo

Malowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną odporną na korozję i uszkodzenia mechaniczne typowe dla środowiska budowlanego. Powłoka zwiększa trwałość tyczki przy intensywnym użytkowaniu w warunkach zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30503
Producent	Yato
Maksymalna wysokość robocza	4 m
Materiał konstrukcji	Stop aluminium
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Rodzaj powierzchni	Malowana proszkowo
Typ konstrukcji	Teleskopowa

## Zastosowanie tyczki montażowej

- Montaż laserów krzyżowych podczas wyznaczania linii poziomych i pionowych na elewacjach
- Pozycjonowanie niwelatorów przy pracach niwelacyjnych terenu i placów budowy
- Instalacja systemów oświetleniowych w pomieszczeniach o dużej wysokości
- Wyznaczanie punktów odniesienia przy montażu sufitów podwieszanych
- Prace geodezyjne wymagające stabilnego punktu montażowego dla przyrządów pomiarowych
- Montaż instalacji elektrycznych na wysokościach powyżej zasięgu standardowych drabin
- Układanie płytek i glazury na ścianach o dużych wymiarach z zachowaniem pionu
- Prace remontowe w budynkach przemysłowych i magazynowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie stabilności przed użyciem**

Przed każdym montażem przyrządu należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie wszystkich segmentów teleskopowych. Tyczka powinna opierać się na stabilnym, równym podłożu. W przypadku prac na zewnątrz zaleca się dodatkowe zabezpieczenie podstawy przed przemieszczeniem.

### **Kompatybilność z przyrządami pomiarowymi**

Uchwyt tyczki jest wyposażony w standardowy gwint montażowy pasujący do większości laserów i niwelatorów. Przed zakupem warto sprawdzić typ gwintu w specyfikacji posiadanego przyrządu. Typowe gwinty to 1/4" oraz 5/8".

### **Konserwacja mechanizmu teleskopowego**

Segmenty teleskopowe należy okresowo czyścić z pyłu budowlanego i zabrudzeń, które mogą utrudniać rozsuwanie. Po pracach w warunkach wilgotnych zaleca się wytarcie konstrukcji do sucha. Mechanizmy blokujące wymagają kontroli przed każdym użyciem.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z tyczką teleskopową przydatne mogą być: lasery krzyżowe z funkcją samowyrównywania, dalmierze laserowe do pomiarów wysokości, statywy jako alternatywne rozwiązanie montażowe oraz łąty niwelacyjne do prac geodezyjnych.