

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-46-120-cm-58-yato-yt-30475-yato-p-46854.html>



## STATYW ALUMINIOWY 46-120 cm 5/8" Yato YT-30475 Yato

Cena brutto	<b>52,30 zł</b>
Cena netto	<b>42,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30475</b>
Kod producenta	<b>YT-30475</b>
Kod EAN	<b>5906083078552</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Statyw aluminiowy Yato YT-30475 - 46-120 cm z gwintem 5/8"

Regulowany statyw aluminiowy do laserów budowlanych, poziomicy, dalmierzy i aparatów pomiarowych. Zakres wysokości 46-120 cm z precyzyjną regulacją korbką oraz systemem dwusegmentowych nóg ze stabilizacją gumowymi stopkami.

Zakres wysokości 46-120 cm

Gwint mocujący 5/8" + adapter 1/4"

Materiał konstrukcji Aluminium

Wyposażenie Libella + torba

### Charakterystyka statywu aluminiowego Yato

#### Regulacja wysokości 46-120 cm

Zakres 74 cm umożliwia pracę w pozycji stojącej i siedzącej. Wysuwana głowica z mechanizmem korbkowym (skok 30 cm) pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości bez zmiany rozstawu nóg. Dodatkowa regulacja poprzez dwusegmentowe nogi zwiększa elastyczność dostosowania do warunków terenu.

### Gwint 5/8" z adapterem 1/4"

Gwint 5/8" to standard w profesjonalnych laserach budowlanych i poziomcach. Dołączony adapter 5/8" x 1/4" rozszerza kompatybilność o aparaty fotograficzne, kompaktowe dalmierze i lekkie urządzenia pomiarowe. Blokowanie śrubą zapewnia stabilne mocowanie urządzeń o różnej masie.

### Konstrukcja aluminiowa z gumowymi stopkami

Aluminiowy korpus łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia. Dwusegmentowe nogi z blokowaniem umożliwiają szybkie rozkładanie. Gumowe stopki zwiększają tarcie na gładkich powierzchniach i chronią podłoże przed zarysowaniem. Konstrukcja zapewnia stabilność na nierównym terenie budowy.

### Wbudowana libella i torba transportowa

Libella na głowicy ułatwia wstępne wy poziomowanie statywu przed montażem urządzenia pomiarowego. Tekstylna torba z zamkiem i paskiem na ramię zabezpiecza statyw podczas transportu i przechowywania. Kompaktowe wymiary po złożeniu ułatwiają transport w bagażniku samochodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30475
Producent	Yato
Wysokość minimalna	460 mm (46 cm)
Wysokość maksymalna	1200 mm (120 cm)
Zakres regulacji	740 mm (74 cm)
Gwint mocujący	5/8" (standardowy dla laserów budowlanych)
Adapter w zestawie	5/8" x 1/4" (dla aparatów i małych urządzeń)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Mechanizm regulacji wysokości	Korbka (skok 30 cm) + dwusegmentowe nogi
Stabilizacja	Gumowe stopki
Libella	Tak (wbudowana w głowicę)
Pokrowiec transportowy	Torba tekstylna z zamkiem i paskiem

## Zastosowanie statywu budowlanego

- Montaż laserów rotacyjnych i krzyżowych na budowach
- Pozycjonowanie poziomic laserowych przy wyznaczaniu płaszczyzn
- Praca z dalmierzami laserowymi wymagającymi stabilnego punktu odniesienia

- 
- Pomiary geodezyjne z użyciem niwelatora optycznego lub laserowego
  - Fotografia budowlana i dokumentacja postępu prac
  - Wyznaczanie punktów kontrolnych przy układaniu płytek i paneli
  - Montaż instalacji elektrycznych z użyciem laserów liniowych
  - Kontrola pionów i poziomów przy wznoszeniu ścian działowych

### **Kompatybilność z urządzeniami**

Przed zakupem sprawdź typ gwintu w posiadanym urządzeniu. Gwint 5/8" (15,875 mm) to standard w profesjonalnych laserach marek Bosch, DeWalt, Stanley, Makita. Gwint 1/4" (6,35 mm) stosowany jest w aparatach fotograficznych i lekkich urządzeniach pomiarowych. Statyw obsługuje oba standardy dzięki dołączonemu adapterowi.

## **Użytkowanie i konserwacja statywu**

---

### **Rozkładanie i regulacja**

Rozłóż nogi statywu na równej powierzchni, zachowując symetryczny rozstaw. Zablokuj segmenty nóg zaciskami. Sprawdź wskazania libelli i w razie potrzeby wyrównaj statyw regulując długość poszczególnych nóg. Zamontuj urządzenie na gwincie 5/8" i dokręć śrubą blokującą. Użyj korbki do precyzyjnej regulacji wysokości roboczej.

### **Transport i przechowywanie**

Przed złożeniem usuń zamontowane urządzenie. Zwolnij zaciski i wsuwaj kolejne segmenty nóg. Złóż nogi równolegle do kolumny centralnej. Umieść statyw w torbie tekstylnej, zabezpieczając przed kurzem i wilgocią. Przechowuj w suchym pomieszczeniu, unikając długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.

### **Konserwacja konstrukcji aluminiowej**

Regularnie czyść elementy aluminiowe z kurzu budowlanego i zanieczyszczeń. Sprawdzaj stan gumowych stopek i w razie zużycia wymień na nowe. Kontroluj działanie zacisków blokujących segmenty nóg. Mechanizm korbki smaruj okazjonalnie smarem technicznym. Unikaj przeciążania statywu urządzeniami o masie przekraczającej parametry producenta.

### **Produkty uzupełniające**

Statyw współpracuje z laserami budowlanymi, poziomiami krzyżowymi i rotacyjnymi, dalmierzami laserowymi z gwintem montażowym, niwelatorem optycznym i laserowym, aparatami fotograficznymi (przez adapter 1/4"), tyczkami teleskopowymi z adapterem gwintowym.