

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

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