

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skladany-statyw-aluminiowy-1-5-m-yt-30451-yato-p-25272.html>

Składany statyw aluminiowy 1,5 m YT-30451 YATO

Cena brutto	121,98 zł
Cena netto	99,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-30451
Kod producenta	YT-30451
Kod EAN	5906083060786
Producent	YATO

Opis produktu

Składany statyw aluminiowy 1,5 m YT-30451 YATO

Statyw aluminiowy do urządzeń optycznych i pomiarowych z zakresem regulacji wysokości 600-1500 mm. Konstrukcja wyposażona w uniwersalne przyłącze gwintowane 5/8" oraz adapter 1/4", co zapewnia kompatybilność z szeroką gamą sprzętu geodezyjnego, niwelatorów laserowych i kamer.

Wysokość robocza 600-1500 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Gwint montażowy 5/8" + adapter 1/4"

Waga 1,16 kg

Charakterystyka statywu pomiarowego

Regulacja wysokości w zakresie 600-1500 mm

Zakres regulacji pozwala na pracę w pozycji klęczącej (600 mm) oraz w pełni wyprostowanej (1500 mm). Umożliwia dopasowanie wysokości do warunków terenu i typu wykonywanych pomiarów bez konieczności użycia dodatkowych podkładek.

Uniwersalne przyłącze gwintowane

Standardowy gwint 5/8" jest stosowany w profesjonalnych urządzeniach geodezyjnych i niwelatorach. Dołączony adapter 1/4" rozszerza kompatybilność o sprzęt fotograficzny i lżejsze urządzenia pomiarowe z mniejszym gwintem.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy masie 1,16 kg, co ułatwia transport na placu budowy. Materiał charakteryzuje się odpornością na korozję, co wydłuża okres użytkowania statywu w warunkach wilgotnych.

Mechanizm składania

Składana konstrukcja redukuje wymiary transportowe. Statyw jest dostarczany z nylonową torbą, która zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przewożenia i przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30451
Producent	YATO
Wysokość minimalna	600 mm
Wysokość maksymalna	1500 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Gwint montażowy główny	5/8"
Gwint adaptera	1/4"
Waga	1,16 kg
Torba transportowa	Tak (nylon)
EAN	5906083060786

Zastosowanie statywu pomiarowego

- Montaż niwelatorów laserowych rotacyjnych i krzyżowych na placach budowy
- Stabilizacja teodolitów i tachimetrów w pracach geodezyjnych
- Ustawienie poziomic laserowych przy wyznaczaniu poziomów odniesienia
- Mocowanie dalmierzy laserowych przy pomiarach odległości
- Instalacja kamer wideo i fotograficznych z gwintem 1/4" (po użyciu adaptera)
- Praca z detektorami i skanerami w pomiarach budowlanych
- Montaż reflektorów geodezyjnych podczas pomiarów terenowych
- Stabilizacja urządzeń optycznych w warunkach terenowych

Kompatybilność z urządzeniami

Sprawdzanie zgodności gwintu montażowego

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanym urządzeniu. Gwint 5/8" (15,875 mm) jest standardem w sprzęcie geodezyjnym i niwelatorach budowlanych marek takich jak Bosch, DeWalt, Stanley czy Makita. Gwint 1/4" (6,35 mm) występuje w aparatach fotograficznych i lżejszych niwelatorach. Adapter dołączony do statywu umożliwia montaż urządzeń z mniejszym gwintem bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych. Podczas rozkładania statywu nogi powinny być rozstawione równomiernie, tworząc stabilną podstawę. Na nierównym terenie warto użyć poziomnicy do sprawdzenia ustawienia.

Po zakończeniu pracy statyw należy złożyć, oczyścić z pyłu i zabrudzeń suchą szmatką. Ruchome elementy mechanizmu regulacji wysokości wymagają okresowego czyszczenia i usunięcia nagromadzonego piasku. Przechowywanie w dołączonej torbie nylonowej zabezpiecza przed zarysowaniami i uszkodzeniami podczas transportu.

Transport i przechowywanie

Statyw w stanie złożonym mieści się w większości bagażników samochodowych. Nylonowa torba chroni konstrukcję przed wilgocią i uderzeniami. Podczas przechowywania zaleca się unikanie miejsc o dużej wilgotności, mimo że aluminium jest odporne na korozję. Statyw nie powinien być obciążany w stanie złożonym innymi narzędziami.