

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-32-75-cm-58-yato-yt-30473-yato-p-46853.html>

STATYW ALUMINIOWY 32-75 cm 5/8" Yato YT-30473 Yato

Cena brutto	48,84 zł
Cena netto	39,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-30473
Kod producenta	YT-30473
Kod EAN	5906083078545
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw aluminiowy 32-75 cm 5/8" Yato YT-30473

Statyw budowlany z aluminium przeznaczony do montażu laserów, poziomicy, dalmierzy oraz aparatów fotograficznych. Konstrukcja z dwusegmentowymi nogami i regulacją wysokości głowicy korbką zapewnia stabilne ustawienie sprzętu pomiarowego na wysokości od 32 do 75 cm.

Zakres wysokości 32-75 cm

Gwint mocujący 5/8" + adapter 1/4"

Materiał konstrukcji Aluminium

Regulacja głowicy 14 cm (korbka)

Charakterystyka statywu aluminiowego Yato

Konstrukcja z aluminium

Aluminiowa rama łączy niską wagę z odpornością na obciążenia, co ułatwia transport i zapewnia trwałość w warunkach budowlanych. Materiał odporny na korozję przedłuża okres użytkowania statywu.

Dwusegmentowe nogi z blokadą

Każda noga posiada dwa wysuwane segmenty z mechanizmem śrubowego blokowania. Umożliwia to dostosowanie wysokości do warunków terenu i stabilne zamocowanie w wybranej pozycji, co zapobiega przypadkowemu złożeniu podczas pracy.

Płynna regulacja wysokości głowicy

Korbka pozwala na precyzyjną regulację wysokości głowicy w zakresie 14 cm bez konieczności zmiany długości nóg. Rozwiązanie przydatne przy drobnych korektach poziomu sprzętu pomiarowego.

Uniwersalny system mocowania

Gwint 5/8" to standard w profesjonalnym sprzęcie pomiarowym (lasery, poziomice). Dołączony adapter 1/4" umożliwia montaż aparatów fotograficznych i lżejszego sprzętu z mniejszym gwintem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30473
Producent	Yato
Wysokość minimalna	320 mm
Wysokość maksymalna	750 mm
Zakres regulacji głowicy	140 mm (płynna regulacja korbką)
Gwint mocujący	5/8" z adapterem 5/8" x 1/4"
Materiał konstrukcji	Aluminium
Liczba segmentów nóg	2 (wysuwane)
Typ stopek	Gumowe (antypoślizgowe)
Wyposażenie dodatkowe	Pokrowiec nylonowy

Zastosowanie statywu budowlanego

- Montaż laserów budowlanych i krzyżowych podczas prac wykończeniowych
- Ustawienie poziomicy laserowych przy wyznaczaniu poziomu podłoża
- Stabilizacja dalmierzy laserowych podczas pomiarów odległości
- Montaż niwelatorów optycznych na placu budowy
- Podstawa pod aparaty fotograficzne podczas dokumentacji budowy
- Ustawienie kamer wideo przy nagrywaniu materiałów instruktażowych
- Montaż reflektorów LED i lamp roboczych
- Stabilizacja czujników i detektorów podczas instalacji systemów

Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem sprawdź typ gwintu w sprzęcie pomiarowym. Gwint 5/8" (około 15,88 mm średnicy) stosowany jest w laserach budowlanych marek Bosch, DeWalt, Stanley, Makita oraz poziomicach laserowych. Gwint 1/4" (około 6,35 mm) to standard w aparatach fotograficznych i lekkich kamerach. Statyw obsługuje oba standardy dzięki dołączonemu adapterowi.

Użytkowanie i konserwacja statywu

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmów blokujących nogi oraz płynność regulacji głowicy korbką. Gumowe stopki zapewniają stabilność na twardych powierzchniach – na miękkim podłożu (grunt, piasek) statyw może wymagać dodatkowego zabezpieczenia.

Podczas rozkładania statywu najpierw rozłożyć nogi na szerokość zapewniającą stabilność, następnie zablokować segmenty śrubami i dopiero na końcu zamontować sprzęt. Maksymalne obciążenie głowicy zależy od typu montowanego urządzenia – cięższy sprzęt wymaga szerszego rozstawu nóg.

Po użyciu w warunkach zapyłonych lub wilgotnych warto oczyścić statyw suchą szmatką i sprawdzić stan mechanizmów. Regularne usuwanie pyłu z gwintów zapobiega ich zakleszczeniu. Przechowywanie w dołączonym pokrowcu chroni konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze statywem przydatne mogą być: lasery krzyżowe z funkcją samopoziomowania, poziomice laserowe z zielonym wiązka (lepsza widoczność w świetle dziennym), dalmierze laserowe z pamięcią pomiarów oraz płyty montażowe szybkozłączne dla częstej zmiany urządzeń.