

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-47-150-cm-58-yato-p-34830.html>

STATYW ALUMINIOWY 47-150 cm 5/8" Yato

Cena brutto	63,37 zł
Cena netto	51,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-30477
Kod producenta	YT-30477
Kod EAN	5906083078569
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw Aluminiowy 47-150 cm 5/8" Yato YT-30477

Statyw teleskopowy z aluminium przeznaczony do montażu laserów budowlanych, poziomicy laserowych, dalmierzy i aparatów fotograficznych. Regulacja wysokości w zakresie 47-150 cm umożliwia pracę w różnych warunkach terenowych i pomieszczeniach.

Zakres wysokości 47-150 cm

Gwint mocujący 5/8" + adapter 1/4"

Materiał konstrukcji Aluminium

Główica obrotowa 360° z blokadą

Charakterystyka techniczna statywu

Regulacja wysokości 47-150 cm

Teleskopowa konstrukcja pozwala na szybkie dostosowanie wysokości roboczej. Minimalna wysokość 47 cm umożliwia pracę przy pomiarach podłóg i niskich elementów, maksymalna 150 cm zapewnia wygodną pozycję operatora przy pomiarach sufitów i ścian. Mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu zsunięciu segmentów.

Gwint 5/8" z adapterem 1/4"

Standardowy gwint 5/8" (cal) kompatybilny z większością laserów budowlanych i poziomicy profesjonalnych. Dołączony adapter 5/8" na 1/4" rozszerza zastosowanie o aparaty fotograficzne, kamery wideo i lekkie urządzenia pomiarowe. Sprawdź zgodność gwintu przed zakupem – większość urządzeń Bosch, DeWalt, Makita wykorzystuje gwint 5/8".

Głowica obrotowa 360° z blokadą

Pełny obrót głowicy umożliwia precyzyjne ustawienie urządzenia bez przestawiania nóg statywu. Mechanizm blokady zabezpiecza ustawioną pozycję podczas pracy. Funkcja przydatna przy wyznaczaniu linii poziomych i pionowych na wielu ścianach pomieszczenia bez konieczności ponownego poziomienia.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia stosunek wytrzymałości do masy – statyw jest stabilny, ale przenośny. Materiał odporny na korozję, odpowiedni do pracy w warunkach budowlanych i zewnętrznych. Nogi z regulowanymi końcówkami zwiększają stabilność na nierównym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30477
Producent	Yato
Wysokość minimalna	470 mm
Wysokość maksymalna	1500 mm
Zakres regulacji	103 cm
Gwint mocujący	5/8" (cal)
Adapter w zestawie	5/8" na 1/4"
Materiał konstrukcji	Aluminium
Głowica	Obrotowa 360° z blokadą
Libella	Tak
Torba transportowa	Tekstylna z zamkiem i paskiem

Zastosowanie statywu budowlanego

- Montaż laserów rotacyjnych do wyznaczania płaszczyzn poziomych i pionowych
- Poziomic laserowych krzyżowych przy układaniu płytek i montażu sufitów podwieszanych
- Dalmierzy laserowych podczas pomiarów odległości i powierzchni pomieszczeń
- Niwelatorów optycznych w pracach geodezyjnych i budowlanych
- Aparatów fotograficznych do dokumentacji technicznej i zdjęć panoramicznych
- Kamer wideo przy nagrywaniu materiałów instruktażowych na budowie
- Skanerów 3D w pomiarach architektonicznych
- Urządzeń monitorujących podczas kontroli jakości robót budowlanych

Libella - element kontrolny statywu

Wbudowana libella (poziomnica bąbelkowa) umożliwia wypoziomowanie podstawy statywu przed zamontowaniem urządzenia pomiarowego. Szczególnie istotne przy pracy z laserami rotacyjnymi, które wymagają stabilnej i wypoziomowanej podstawy dla zachowania dokładności pomiarów. Regulację poziomu uzyskuje się poprzez zmianę długości poszczególnych nóg statywu.

Użytkowanie i transport

Statyw składa się poprzez zsuniecie teleskopowych segmentów i złożenie nóg. W pozycji złożonej zajmuje około 47 cm długości, co ułatwia transport w bagażniku samochodu. Dołączona torba tekstylna z zamkiem błyskawicznym i paskiem na ramię chroni konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przewożenia między obiektami.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan blokad segmentów teleskopowych i stabilność nóg. Maksymalne obciążenie głowicy zależy od rozkładu masy urządzenia – ciężkie lasery rotacyjne wymagają pełnego rozłożenia nóg dla zachowania stabilności. Na nierównym podłożu warto zastosować dodatkowe podkładki pod końcówki nóg.

Kompatybilność z urządzeniami pomiarowymi

Statyw współpracuje z urządzeniami wyposażonymi w gwint 5/8" (standard profesjonalnych laserów budowlanych marek Bosch, Makita, DeWalt, Stanley, Leica) oraz z urządzeniami z gwintem 1/4" po zastosowaniu dołączonego adaptera (aparaty fotograficzne, lekkie poziomice laserowe, kamery). Przed zakupem sprawdź typ gwintu w specyfikacji posiadanego urządzenia.