

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-15-28cm-58-yato-yt-30471-narzedzia-yato-p-47523.html>

Statyw aluminiowy 15 - 28cm 5/8" Yato YT-30471 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	42,89 zł
Cena netto	34,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30471
Kod producenta	YT-30471
Kod EAN	5906083078538
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw aluminiowy Yato YT-30471 do laserów i niwelatorów

Statyw tripod z regulacją wysokości 15-28 cm, przeznaczony do stabilnego montażu laserów budowlanych, niwelatorów laserowych i dalmierzy. Konstrukcja aluminiowa z podwójnym gwintem 5/8" i 1/4" zapewnia kompatybilność z większością urządzeń pomiarowych stosowanych na budowie.

Zakres regulacji 150-280 mm

Gwint statywu 5/8" + adapter 1/4"

Materiał Aluminium

Model YT-30471

Charakterystyka statywu aluminiowego Yato

Regulacja wysokości 150-280 mm

Zakres regulacji od 15 do 28 cm pozwala na pracę zarówno na poziomie stołu roboczego, jak i na podłodze. Wysuw głowicy realizowany korbką o około 70 mm umożliwi precyzyjne ustawienie wysokości urządzenia pomiarowego bez konieczności regulacji nóg statywu.

Podwójny gwint 5/8" i 1/4"

Trzebień gwintowany 5/8" (15,9 mm) 18UNF to standard w profesjonalnych laserach budowlanych i niwelatorach. Dołączony adapter 1/4" (6,35 mm) 20UNC rozszerza kompatybilność o aparaty fotograficzne, lekkie poziomnice laserowe i dalmierze wyposażone w mniejszy gwint.

Konstrukcja aluminiowa z wysuwanymi nogami

Nogi statywu posiadają jeden wysuwany segment, co zwiększa stabilność na nierównych powierzchniach. Gumowe stopki zapobiegają ślizganiu się na gładkich podłożach i chronią posadzkę przed zarysowaniem. Blokowanie śrubą zabezpiecza urządzenie przed przypadkowym przesunięciem.

Pokrowiec transportowy w zestawie

Nylonowy pokrowiec ułatwia przenoszenie statywu między stanowiskami pracy i chroni aluminiową konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu w samochodzie lub magazynowaniu na budowie.

Specyfikacja techniczna statywu YT-30471

Producent	Yato
Model	YT-30471
Wysokość robocza	150-280 mm (regulowana)
Gwint montażowy	5/8" (15,9 mm) 18UNF
Gwint adaptera	1/4" (6,35 mm) 20UNC
Materiał konstrukcji	Aluminium
Liczba segmentów nóg	1 segment wysuwany
Wysuw głowicy	Okolo 70 mm (regulacja korbką)
Stopki	Gumowe antypoślizgowe
Regulowana głowica	Nie
Haczyk na obciążenie	Nie
Zestaw	Statyw, adapter 1/4", pokrowiec nylonowy

Zastosowanie statywu aluminiowego

- Montaż laserów budowlanych krzyżowych i rotacyjnych podczas wyznaczania poziomicy i pionów
- Ustawienie niwelatorów laserowych przy niwelacji terenu i sprawdzaniu spadków
- Stabilizacja dalmierzy laserowych podczas pomiarów odległości na wysokości roboczej
- Praca z poziomnicami laserowymi w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni
- Montaż aparatów fotograficznych do dokumentacji budowy (z adapterem 1/4")
- Ustawienie przyrządów pomiarowych na stanowiskach kontrolnych

Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w urządzeniu pomiarowym. Gwint 5/8" występuje w większości profesjonalnych laserów budowlanych marek Bosch, DeWalt, Stanley, Makita. Gwint 1/4" jest standardem w aparatach fotograficznych i lekkich poziomnicach. Statyw nie posiada regulowanej głowicy – urządzenie montuje się bezpośrednio na trzpieniu gwintowanym.

Użytkowanie i konserwacja statywu

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych stopek oraz sprawność mechanizmu blokowania. Podczas ustawiania statywu na nierównym podłożu warto wykorzystać wysuwane segmenty nóg do wyrównania poziomu. Regulacja wysokości korbką pozwala na precyzyjne ustawienie bez utraty stabilności.

Po zakończeniu pracy statyw należy złożyć, oczyścić z kurzu budowlanego i przechowywać w dołączonym pokrowcu. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak warto okresowo sprawdzać stan gwintów i mechanizmów blokujących. Unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

Ograniczenia wysokości roboczej

Maksymalna wysokość 280 mm sprawia, że statyw YT-30471 jest przeznaczony do pracy na niewielkich wysokościach – przy stoliku roboczym lub bezpośrednio na podłodze. Do pomiarów wymagających ustawienia lasera na wysokości 1-2 metrów konieczny jest statyw teleskopowy z większym zakresem regulacji. Model ten stanowi rozwiązanie kompaktowe, łatwe w transporcie i szybkie w montażu.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze statywem warto rozważyć: laser krzyżowy lub rotacyjny z gwintem 5/8", tarcza celownicza do pomiaru na większe odległości, okulary laserowe zwiększające widoczność wiązki w jasnym świetle, łąta niwelacyjna do precyzyjnych pomiarów wysokościowych.

...