

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-tripod-do-ciezkich-urzadzen-pomiarowych-p-34804.html>

Statyw tripod do ciężkich urządzeń pomiarowych

Cena brutto	182,13 zł
Cena netto	148,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30479
Kod producenta	YT-30479
Kod EAN	5906083078521
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw tripod YATO YT-30479 do ciężkich urządzeń pomiarowych

Statyw geodezyjny z aluminiową konstrukcją i dwusegmentowymi nogami, przeznaczony do montażu niwelatorów, teodolitów, laserów krzyżowych oraz innych precyzyjnych instrumentów pomiarowych. Model zapewnia stabilne ustawienie sprzętu w warunkach terenowych dzięki stalowym końcówkom nóg i precyzyjnej głowicy.

Wysokość robocza 150 cm

Materiał konstrukcji Stop aluminium

Gwint mocujący 5/8 cala

Pokrowiec transportowy W zestawie

Charakterystyka statywu geodezyjnego

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia. Materiał umożliwia transport statywu na dłuższe dystanse bez nadmiernego obciążenia oraz zapewnia długotrwałą eksploatację w zmiennych warunkach pogodowych, typowych dla prac geodezyjnych i budowlanych.

Dwusegmentowe nogi z blokadą

System dwóch segmentów w każdej nodze pozwala na regulację wysokości statywu względem terenu. Mechanizm blokady zabezpiecza przed przypadkowym zsunieniem segmentów podczas pracy. Stalowe końcówki nóg umożliwiają wbicie w miękki grunt, co zwiększa stabilność na nierównych powierzchniach.

Precyzyjna głowica montażowa

Głowica wykonana z frezowanego aluminium zapewnia dokładne osadzenie urządzenia pomiarowego. Proces frezowania gwarantuje płaską powierzchnię montażową oraz precyzyjne wykonanie gwintu, co eliminuje luz i wibracje mogące wpłynąć na dokładność pomiarów.

Uniwersalny gwint 5/8 cala

Gwint o średnicy 5/8 cala stanowi standard w profesjonalnym sprzęcie geodezyjnym. Kompatybilny z większością niwelatorów, teodolitów i laserów krzyżowych dostępnych na rynku. Możliwość zastosowania adaptera na gwint 1/4 cala rozszerza kompatybilność o urządzenia fotograficzne i mniejsze instrumenty pomiarowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30479
Producent	YATO
Wysokość robocza	150 cm
Materiał konstrukcji	Stop aluminium
Typ nóg	Dwusegmentowe z blokadą
Kończówki nóg	Stalowe, wbijane
Materiał głowicy	Aluminium frezowane
Gwint montażowy	5/8 cala (możliwość adaptera 1/4 cala)
Pokrowiec	Tak, w zestawie

Zastosowanie statywu tripod

- Montaż niwelatorów optycznych i laserowych podczas prac niwelacyjnych
- Ustawienie teodolitów przy pomiarach kątowych i wytyczaniu punktów
- Stabilizacja laserów krzyżowych podczas prac wykończeniowych i montażowych
- Praca z dalmierzami laserowymi wymagającymi stałego punktu odniesienia
- Montaż tachimetrów elektronicznych w pomiarach geodezyjnych

-
- Ustawienie odbiorników GPS/GNSS w trybie statycznym
 - Montaż kamer do monitoringu i dokumentacji budowy
 - Praca z skanerami 3D wymagającymi stabilnego podparcia

Kompatybilność z urządzeniami pomiarowymi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanym urządzeniu. Gwint 5/8 cala to standard w sprzęcie geodezyjnym marek takich jak Leica, Topcon, Trimble, Bosch Professional. Urządzenia fotograficzne i niektóre lasery budowlane wykorzystują gwint 1/4 cala - w takim przypadku konieczny jest adapter redukcyjny, który można zamówić osobno.

Transport i przechowywanie

Pokrowiec dołączony do zestawu chroni statyw podczas transportu przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał pokrowca zabezpiecza również przed kurzem i wilgocią podczas przechowywania. Dwusegmentowa konstrukcja nóg pozwala na złożenie statywu do kompaktowych wymiarów, co ułatwia umieszczenie w bagażniku pojazdu lub przechowywanie w magazynie sprzętu.

Po zakończeniu pracy w terenie zaleca się oczyszczenie stalowych końcówek nóg z ziemi i piasku, aby nie przenosić zanieczyszczeń do pokrowca. Mechanizmy blokady segmentów należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i w razie potrzeby dokręcać elementy mocujące.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze statywem warto rozważyć adapter gwintowy 5/8" na 1/4" w przypadku montażu urządzeń o mniejszym gwincie, łąkę niwelacyjną do pomiarów wysokościowych oraz walizki transportowe na sprzęt pomiarowy dla kompleksowej ochrony całego zestawu.