

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-0-25-m-0-5-m-18021-vorel-p-25123.html>

Statyw aluminiowy 0,25 m - 0,5 m 18021 VOREL

Cena brutto	31,41 zł
Cena netto	25,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18021
Kod producenta	18021
Kod EAN	5906083061257
Producent	Vorel

Opis produktu

Statyw aluminiowy VOREL 18021 - regulacja 0,25-0,5 m

Kompaktowy statyw aluminiowy do urządzeń optycznych i pomiarowych z teleskopową regulacją wysokości. Konstrukcja trzysegmentowa z gwintem 3/8" zapewnia kompatybilność z aparatami fotograficznymi, lornetkami, dalmierzami i wskaźnikami laserowymi.

Wysokość robocza 250-500 mm

Gwint montażowy 3/8"

Materiał konstrukcji Aluminium

Model VOREL 18021

Charakterystyka statywu aluminiowego

Regulacja wysokości 250-500 mm

Teleskopowa konstrukcja trzysegmentowa pozwala na precyzyjne dostosowanie wysokości roboczej. Zakres regulacji od 25 do 50 cm umożliwia pracę na różnych powierzchniach i w zmiennych warunkach terenowych.

Gwint standardowy 3/8"

Uniwersalny gwint 3/8" (9,5 mm) to standard stosowany w profesjonalnym sprzęcie fotograficznym i pomiarowym. Zapewnia bezpieczne mocowanie aparatów, lornetek, niwelatorów laserowych i dalmierzy bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium jako materiał konstrukcyjny łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia. Statyw zachowuje stabilność podczas pracy przy jednoczesnej łatwości transportu i przechowywania.

Głowica z libelką

Ruchoma głowica wyposażona w uchwyt i pokrętło umożliwia płynną regulację kąta nachylenia urządzenia. Wbudowana libelka pozwala na precyzyjne wypoziomowanie statywu, co ma znaczenie przy pomiarach i fotografii panoramicznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	18021
Wysokość minimalna	250 mm
Wysokość maksymalna	500 mm
Gwint montażowy	3/8" (9,5 mm)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ nóg	Teleskopowe trzysegmentowe
Wyposażenie głowicy	Uchwyt, pokrętło regulacji, libelka

Zastosowanie statywu VOREL 18021

- Fotografia amatorska i profesjonalna - stabilizacja aparatów fotograficznych
- Obserwacje przyrodnicze - montaż lornetek i lunet obserwacyjnych
- Pomiar geodezyjne - podpora dla niwelatorów i teodolitów kompaktowych
- Pomiar laserowe - stabilizacja dalmierzy i wskaźników laserowych
- Monitoring i inspekcje - montaż kamer i urządzeń rejestrujących
- Prace budowlane - podpora dla poziomnic laserowych i krzyżowych
- Fotografia makro - niskoprofilowa praca przy fotografii zbliżeniowej
- Fotografia produktowa - stabilne kadry przy fotografii katalogowej

Sprawdzenie kompatybilności urządzenia

Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w urządzeniu. Gwint 3/8" to większy standard (9,5 mm średnicy), stosowany w profesjonalnym sprzęcie. Mniejsze aparaty mogą wymagać adaptera z gwintu 1/4" na 3/8". Waga montowanego urządzenia nie powinna przekraczać nośności statywu określonej przez producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas rozkładania statywu należy rozpocząć od dolnych segmentów nóg, przechodząc stopniowo do górnych. Zapewnia to równomierne rozłożenie obciążenia i stabilność konstrukcji. Przed montażem urządzenia warto sprawdzić wypoziomowanie za pomocą libelki.

Regulacja głowicy odbywa się poprzez poluzowanie pokrętki, ustawienie żądanego kąta i ponowne dokręcenie. Uchwyt głowicy pozwala na szybkie zmiany orientacji bez konieczności manipulowania całym statywem.

Po użytkowaniu w terenie zaleca się wyczyszczenie nóg z piasku i kurzu, które mogą wpływać na płynność mechanizmu teleskopowego. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji, ale okresowe sprawdzenie dokręcenia elementów złącznych wydłuża żywotność sprzętu.

Powiązane kategorie produktów

Statyw może być uzupełniony o głowice panoramiczne, szybkozłącza typu quick release, adaptery gwintów oraz futerały transportowe. Dla zastosowań pomiarowych warto rozważyć dodatkowe akcesoria takie jak łąty pomiarowe i tyczki teleskopowe.

...