

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-05-15-m-18020-vorel-p-25250.html>

Statyw aluminiowy 0.5-1.5 m 18020 VOREL

Cena brutto	77,43 zł
Cena netto	62,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18020
Kod producenta	18020
Kod EAN	5906083061240
Producent	Vorel

Opis produktu

Statyw aluminiowy VOREL 18020 - regulacja 0.5-1.5 m

Trójnożny statyw teleskopowy z aluminium przeznaczony do montażu laserów krzyżowych, niwelatorów, dalmierzy oraz aparatów fotograficznych. Model 18020 zapewnia stabilne podparcie dla urządzeń pomiarowych i optycznych w zakresie wysokości od 50 do 150 cm.

Zakres wysokości 0.5 - 1.5 m

Materiał konstrukcji Aluminium

Typ gwintu 3/8"

Regulacja nóg Trzysegmentowa

Charakterystyka statywu aluminiowego

Konstrukcja z aluminium

Profil aluminiowy zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał odporny na korozję umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych bez ryzyka rdzenia elementów nośnych.

Teleskopowa regulacja wysokości

Trzysegmentowe nogi pozwalają na płynne ustawienie wysokości roboczej w zakresie 50-150 cm. Dodatkowa kolumna centralna z korbką umożliwi precyzyjną korektę poziomu bez zmiany ustawienia nóg.

System stabilizacji

Antypoślizgowe stopki na przegubach kulowych dostosowują się do nierówności podłoża. Hak pod kolumną centralną służy do zawieszenia obciążenia stabilizującego statyw przy pracy w terenie lub przy silnym wietrze.

Głowica z libellą

Ruchoma głowica z pokręteł blokującym umożliwia precyzyjne ustawienie kąta urządzenia. Wbudowana libelka pozwala na kontrolę wypoziomowania bez konieczności korzystania z dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 18020
Minimalna wysokość robocza	500 mm
Maksymalna wysokość robocza	1500 mm
Wysokość z opuszczoną kolumną	1200 mm
Gwint montażowy	3/8" (standardowy gwint fotograficzny)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Liczba segmentów nóg	3
Typ stopek	Antypoślizgowe na przegubach kulowych
Dodatkowe wyposażenie	Libelka, hak na obciążenie, kolumna z korbką

Gwint 3/8" - kompatybilność

Gwint 3/8 cala to standardowy rozmiar stosowany w urządzeniach pomiarowych i fotograficznych. Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w urządzeniu - niektóre aparaty i lasery wyposażone są w gwint 1/4", co wymaga użycia adaptera redukcyjnego.

Zastosowanie statywu 18020

- Montaż laserów krzyżowych i rotacyjnych na budowach
- Stabilizacja niwelatorów optycznych i elektronicznych
- Podparcie dalmierzy laserowych przy pomiarach terenowych
- Podstawa dla aparatów fotograficznych i kamer wideo

-
- Montaż teodolitów i innych instrumentów geodezyjnych
 - Ustawienie czujników i urządzeń pomiarowych
 - Instalacja kamer monitoringu tymczasowego
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego wyznaczania linii

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania wszystkich mechanizmów blokujących segmenty nóg. Podczas rozkładania statywu konieczne jest pełne wysunięcie każdego segmentu i zabezpieczenie go zaciskiem obrotowym.

Kolumnę centralną reguluje się korbką znajdującą się u podstawy głowicy. Mechanizm ten pozwala na precyzyjną korektę wysokości bez konieczności przestawiania nóg. Po ustawieniu wysokości należy sprawdzić wskazanie libelki i w razie potrzeby skorygować nachylenie poprzez regulację długości poszczególnych nóg.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie statywu z kurzu i zabrudzeń, szczególnie z zawiasów i mechanizmów blokujących. Przeguby kulowe stopek wymagają okresowego nasmarowania, aby zachować płynność regulacji. Statyw należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym miejscu.

Zwiększenie stabilności

Hak pod kolumną centralną służy do zawieszenia dodatkowego obciążenia (np. torby z narzędziami). Obciążenie obniża środek ciężkości statywu i zwiększa jego odporność na wywrócenie przy silnym wietrze lub pracy na pochyłym terenie.

...