



Aluminiowy statyw Nivel System SJJ1



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/akcesoria-do-niwelatorow/2332-aluminiowy-statyw-nivel-system-sjj1.html>

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: SJJ1

Informacje

Aluminiowy statyw Nivel System SJJ1

Opis produktu

Statyw SJJ1 - Lekki i trwały statyw na zaciski z głowicą płaską

To lekki, solidny i funkcjonalny statyw pomiarowy, przeznaczony do współpracy z niwelatorami optycznymi, laserami budowlanymi oraz teodolitami. Dzięki wytrzymałej aluminiowej konstrukcji oraz stabilnym zaciskom mimośrodowym, statyw zapewnia pełną kontrolę nad precyzją pomiarów.

To jedno z kluczowych akcesoriów wykorzystywanych w geodezji i budownictwie, ponieważ stabilność instrumentu pomiarowego wpływa bezpośrednio na dokładność odczytów i końcowe wyniki prac niwelacyjnych. Dzięki głowicy płaskiej, statyw umożliwia pewne mocowanie niwelatorów i szybkie poziomowanie instrumentu, co usprawnia codzienną pracę w terenie.

Dlaczego wybór odpowiedniego statywu jest kluczowy?

Jest niezbędnym elementem w większości prac pomiarowych, a wybór odpowiedniego modelu zależy od rodzaju wykonywanych zadań. Stabilność urządzenia pomiarowego ma ogromny wpływ na precyzję wyników, dlatego dobranie właściwego statywu jest kluczowe dla każdego profesjonalisty.

- **Drewniane** - doskonale do tachimetrów oraz precyzyjnych instrumentów geodezyjnych, charakteryzują się dużą sztywnością, ale są cięższe i mniej mobilne.
- **Aluminiowe** - idealne do niwelatorów optycznych, laserów budowlanych i teodolitów, oferują lekkość, mobilność i wygodę użytkowania.
- **Z głowicą płaską** - zapewniają stabilne ustawienie instrumentu, minimalizując błędy wynikające z drgań czy niestabilnego podłoża.

To lekki i trwały sprzęt, który jest łatwy w transporcie i szybki w montażu, co czyni go doskonałym wyborem do codziennych prac pomiarowych.

Lekka i trwała konstrukcja - połączenie mobilności i stabilności

Został wykonany z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia niską wagę i wysoką wytrzymałość. Dzięki temu użytkownik może łatwo transportować statyw, jednocześnie mając pewność, że jego sprzęt pomiarowy jest odpowiednio zabezpieczony.

Zalety aluminiowej konstrukcji:

- Niska waga - ułatwia przenoszenie i transport.
- Duża trwałość - odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Odporność na korozję - brak problemów z rdzą nawet w trudnych warunkach.
- Stabilność - eliminuje ryzyko błędów wynikających z drgań sprzętu.

Dzięki tym cechom statyw sprawdzi się zarówno w pracy w terenie, jak i w warunkach budowlanych, gdzie liczy się szybkość i precyzja pomiarów.

Szybka blokada nóg - wygoda i oszczędność czasu

Jedną z największych zalet jest zastosowanie zacisków mimośrodowych, które pozwalają na szybkie i łatwe składanie oraz rozkładanie .

- Zaciski mimośrodowe umożliwiają natychmiastowe ustawienie nóg statywu, co oszczędza czas i zapewnia stabilność urządzenia.
- Łatwe blokowanie wysokości pozwala na dostosowanie statywu do indywidualnych potrzeb użytkownika.
- Szeroki zakres regulacji sprawia, że statyw może być wykorzystywany w różnych warunkach pracy.

Dzięki solidnym blokadom, statyw nie zmienia swojej pozycji podczas pomiarów, co zapewnia dokładność i powtarzalność wyników.

Głowica płaska - stabilność i szybkie poziomowanie instrumentu

Wyposażony jest w głowicę płaską, która zapewnia stabilne mocowanie instrumentów pomiarowych.

- Gładka powierzchnia montażowa eliminuje ryzyko przesunięcia urządzenia.
- Pewne dopasowanie do niwelatorów optycznych i laserowych.
- Szybkie poziomowanie dzięki kulistej konstrukcji głowicy.

Dzięki temu użytkownik może bez problemu ustawić sprzęt w odpowiedniej pozycji, co przekłada się na większą dokładność i efektywność pracy.

Odporność na warunki atmosferyczne - praca w każdych warunkach

Został zaprojektowany tak, aby sprostać trudnym warunkom atmosferycznym. Aluminium jest materiałem odpornym na korozję, wilgoć oraz skrajne temperatury, co sprawia, że statyw może być używany w każdych warunkach terenowych.

Zalety odporności na warunki atmosferyczne:

- Brak korozji – niezależnie od warunków pogodowych.
- Odporność na deszcz, słońce i wilgoć – długowieczność sprzętu.
- Wytrzymałość na uderzenia i intensywne użytkowanie.

Sprawdzi się zarówno na placu budowy, w geodezji, jak i w pracach drogowych, gdzie sprzęt jest często narażony na trudne warunki.

Zastosowanie statywu:

- Budownictwo – prace związane z poziomowaniem i kontrolą wysokości.
- Geodezja – pomiary wysokościowe i niwelacja terenu.
- Prace instalacyjne – montaż elementów wymagających precyzyjnego ustawienia.
- Niwelacja drogowa – oznaczanie poziomów przy budowie dróg i mostów.

Dzięki uniwersalnej konstrukcji i kompatybilności z wieloma instrumentami pomiarowymi, to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów zajmujących się precyzyjnymi pomiarami terenowymi.

Dlaczego warto wybrać ?

To lekka, wytrzymała i stabilna konstrukcja, idealna do codziennych prac pomiarowych. Dzięki szybkim zaciskom, głowicy płaskiej i odporności na trudne warunki atmosferyczne, spełnia wymagania zarówno geodetów, budowlanców, jak i inżynierów.

Najważniejsze cechy:

- Lekka i trwała aluminiowa konstrukcja – wygodny transport i wysoka odporność.
- Szybkie składanie i rozkładanie – zaciski mimośrodowe dla pełnej wygody użytkownika.
- Głowica płaska – stabilność i precyzyjne poziomowanie instrumentu.
- Odporność na warunki atmosferyczne – długowieczność w każdych warunkach.
- Kompatybilność z niwelatorami optycznymi i laserowymi – wszechstronne zastosowanie.

Dzięki doskonałemu stosunkowi jakości do ceny, to niezawodny statyw pomiarowy dla profesjonalistów.

Specyfikacja techniczna:

- Wysokość minimum: ok. **0.97 m**
- Wysokość maksimum: ok. **1.60 m**
- Głowica: płaska
- Waga: **ok. 3 kg**