



NIVEL STATYW SJJ-1 ALUMINIOWY

Cena brutto	356,70 zł
Cena netto	290,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SJJ1
Kod producenta	SJJ1
Kod EAN	5907440786615
Producent	NIVEL SYSTEM

Opis produktu

Statyw SJJ-1 Aluminiowy

Statyw SJJ1 Aluminiowy

- **Solidna konstrukcja**
- **Uniwersalny** (dla optyków, laserów, teodolitów)
- **Typ blokady**, zaciski

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** – doskonałe 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 użytkowania.
- **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**.

