

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-statyw-sjj-m1-ex-aluminiowy-p-2618.html>



NIVEL STATYW SJJ-M1 EX ALUMINIOWY

Cena brutto	356,70 zł
Cena netto	290,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SJJ-M1-EX
Kod producenta	SJJ-M1-EX
Kod EAN	5907440786608
Producent	NIVEL SYSTEM

Opis produktu

Statyw SJJ-M1 EX Aluminiowy

Aluminiowy statyw SJJ-M1 EX do pracy w każdych warunkach

To **lekki i wytrzymały**, idealny do współpracy z **niwelatorami optycznymi i laserowymi**. Jest niezastąpionym narzędziem w **pracach geodezyjnych, budowlanych oraz pomiarowych**, zapewniając **stabilność i precyzyjne ustawienie instrumentów pomiarowych**. Dzięki **wysokiej jakości wykonania i odporności na trudne warunki atmosferyczne**, statyw sprawdza się w różnych środowiskach pracy, gwarantując niezawodność i komfort użytkowania.

To jeden z **najważniejszych dodatków pomiarowych**, który w **ponad 90% przypadków** jest kluczowym elementem wyposażenia podczas realizacji pomiarów. **Stabilność instrumentu** oraz jego odpowiednie ustawienie mają **bezpośredni wpływ na precyzję wyników**, dlatego wybór odpowiedniego modelu statywu jest niezwykle istotny.

Wybór odpowiedniego statywu - klucz do precyzyjnych pomiarów

W zależności od rodzaju wykonywanych pomiarów oraz instrumentu, należy dopasować **odpowiedni statyw**:

- ✓ **Drewniane** - najlepsze do **tachimetrów i innych precyzyjnych instrumentów geodezyjnych**, ponieważ charakteryzują się **dużą sztywnością i doskonałą stabilnością**. Są jednak cięższe i mniej mobilne.
- ✓ **Aluminiowe** - lekkie, łatwe w transporcie i szybkie w montażu. Idealne do **niwelatorów optycznych i laserowych**, gdzie liczy się mobilność oraz wygoda użytkowania.
- ✓ **Z wysięgnikiem** - umożliwiają **precyzyjną regulację wysokości**, co jest istotne przy pracy z niwelatorami laserowymi w warunkach wymagających dużej dokładności.

Statyw to **lekka i solidna konstrukcja**, doskonała do **prac ogólnobudowlanych oraz geodezyjnych**, gwarantująca **pełną stabilność urządzenia** podczas pomiarów.

Lekka i trwała konstrukcja - idealne połączenie wytrzymałości i mobilności

Został wykonany z **wysokiej jakości aluminium**, co zapewnia **niską wagę** przy zachowaniu **dużej wytrzymałości**. Dzięki temu jest on łatwy do **przenoszenia i transportu**, a jednocześnie **odporny na uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki terenowe**.

Lekkość materiału sprawia, że statyw można **łatwo przemieszczać z miejsca na miejsce**, co jest niezwykle przydatne podczas pracy w terenie. Mimo niewielkiej masy, konstrukcja zapewnia **stabilność instrumentu**, eliminując drgania i zwiększając **dokładność pomiarów**.

Szybka blokada nóg - wygoda i oszczędność czasu

Wyposażony jest w **zaciski mimośrodowe**, które pozwalają na **szybkie i bezproblemowe rozkładanie oraz składanie**. Dzięki temu użytkownik może **szybko ustawić sprzęt w odpowiedniej pozycji**, oszczędzając czas i zwiększając efektywność pracy.

Zaciski mimośrodowe gwarantują **pewne i stabilne zamocowanie nóg statywu**, co zapobiega **samoczynnemu przesuwaniu się konstrukcji** nawet na nierównym podłożu.

Precyzyjna regulacja wysokości - idealne dopasowanie do potrzeb użytkownika

Statyw oferuje **płynną regulację wysokości**, co jest szczególnie ważne przy pracy z **niwelatorami laserowymi**. Maksymalna wysokość statywu wynosi **1,82 m**, co umożliwi dopasowanie wysokości do różnych warunków pomiarowych i rodzaju wykonywanych zadań.

Dzięki **stabilnej i regulowanej konstrukcji**, użytkownik może **łatwo dostosować ustawienie instrumentu**, co przekłada się na **większą dokładność i wygodę pracy**.

Odporność na warunki atmosferyczne - niezawodność w każdej sytuacji

Praca na budowie i w terenie często wiąże się z **ekspozycją na trudne warunki atmosferyczne**, dlatego statyw został zaprojektowany tak, aby zapewnić **maksymalną odporność na deszcz, wilgoć, pył oraz wysokie i niskie temperatury**.

Aluminiowa konstrukcja sprawia, że statyw nie ulega **korozji**, co gwarantuje jego długowieczność i niezawodność w każdych warunkach terenowych. Dzięki wysokiej odporności na czynniki zewnętrzne, użytkownik może **korzystać ze statywu przez wiele lat bez utraty jego funkcjonalności**.

Szerokie zastosowanie - uniwersalność i kompatybilność

Sprzęt został zaprojektowany z myślą o **wszechstronnym zastosowaniu**, dzięki czemu znajduje **szerokie zastosowanie w różnych branżach**.

- ✓ **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.

Jest **kompatybilny z niwelatorami optycznymi i laserowymi**, co czyni go **uniwersalnym i praktycznym rozwiązaniem** dla profesjonalistów z różnych branż.

Dlaczego warto wybrać statyw SJJ-M1 od Nivel System ?

Lekka, wytrzymała i precyzyjna konstrukcja, zapewniająca **pełną stabilność podczas pomiarów**. Dzięki **szybkiej blokadzie nóg, regulowanej wysokości oraz odporności na trudne warunki atmosferyczne**, jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów zajmujących się **geodezją, budownictwem i inżynierią lądową**.

Najważniejsze cechy :

Lekka i trwała aluminiowa konstrukcja - wygodny transport i wysoka odporność.

Szybkie składanie i rozkładanie - zaciski mimośrodowe dla pełnej wygody użytkownika.

Precyzyjna regulacja wysokości - maksymalna wysokość 1,82 m.

Odporność na warunki atmosferyczne - wytrzymałość na deszcz, pył i wysokie temperatury.

Kompatybilność z niwelatorami optycznymi i laserowymi - szerokie zastosowanie w budownictwie i geodezji.

Dzięki **doskonałemu stosunkowi jakości do ceny**, to **idealne rozwiązanie dla osób szukających trwałego, lekkiego i precyzyjnego statywu do pracy w każdych warunkach terenowych**.

