



## Aluminiowy statyw Nivel System SJJ32



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/akcesoria-do-niwelatorow/2333-aluminiowy-statyw-nivel-system-sjj32.html>

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: SJJ32

### Informacje

Statyw aluminiowy do niwelatorów Nivel System

## Opis produktu

### Niezbędny dodatek do precyzyjnych pomiarów

Statwy pomiarowe to jedno z podstawowych akcesoriów w pracy geodety, inżyniera budownictwa czy instalatora. Statyw SJJ32 Nivel System to lekki i stabilny statyw aluminiowy z wysięgnikiem, który doskonale sprawdza się w pracy z niwelatorami optycznymi, laserowymi i teodolitami. Dzięki solidnej konstrukcji i precyzyjnej regulacji wysokości pozwala na dokładne ustawienie instrumentu pomiarowego, co ma kluczowe znaczenie dla uzyskania wiarygodnych wyników.

Wybór odpowiedniego statywu jest kluczowy, ponieważ stanowi podstawę dla dokładnych i stabilnych pomiarów. W zależności od specyfiki pracy można zastosować różne rodzaje statywów. Drewniane statywy najlepiej sprawdzają się w geodezji do pracy z tachimetrami, gdyż charakteryzują się dużą sztywnością. Statywy aluminiowe, takie jak SJJ32 Nivel System, są natomiast doskonałe do pracy z niwelatorami optycznymi i laserowymi, ponieważ łączą lekkość z dużą wytrzymałością.

### Solidna i lekka konstrukcja - komfort i trwałość

Statyw SJJ32 Nivel System wykonano z wysokiej jakości aluminium, co sprawia, że jest jednocześnie lekki, trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu jest łatwy w przenoszeniu, co stanowi istotną zaletę w pracy mobilnej.

- Lekkość - wygodny transport i łatwe przenoszenie między stanowiskami pracy.
- Trwałość - solidne aluminium zapewnia odporność na uderzenia i uszkodzenia.
- Stabilność - mocna konstrukcja i odpowiednie zabezpieczenia gwarantują pewne ustawienie instrumentu.

Dzięki kulistej głowicy, statyw umożliwia szybkie i precyzyjne poziomowanie instrumentu, co znacząco skraca czas przygotowania stanowiska pomiarowego.

### Szybka i precyzyjna regulacja wysokości

Jednym z kluczowych atutów statywu SJJ32 Nivel System jest możliwość dokładnej regulacji wysokości. Dzięki wysięgnikowi statyw można ustawić na maksymalną wysokość 3,2 m, co czyni go niezwykle wszechstronnym rozwiązaniem do różnego rodzaju pomiarów.

- Regulowana wysokość - możliwość pracy w różnych warunkach i na różnych wysokościach.
- Płynna i precyzyjna regulacja - zapewnia idealne ustawienie instrumentu dla najwyższej dokładności pomiarów.
- Możliwość zastosowania do niwelatorów laserowych - zwiększa zakres pracy urządzenia pomiarowego.

Dzięki tej funkcji statyw doskonale sprawdza się w pracy na dużych budowach oraz w pomieszczeniach o wysokich sufitach, gdzie konieczne jest ustawienie lasera na znacznej wysokości.

### Szybka i pewna blokada nóg

Stabilność statywu zależy nie tylko od jego konstrukcji, ale również od systemu blokady nóg. Statyw SJJ32 Nivel System posiada zaciski mimośrodowe, które umożliwiają szybkie składanie i rozkładanie statywu oraz pewne zablokowanie nóg w wybranej pozycji.

- Szybkie zaciski mimośrodowe - błyskawiczne ustawienie statywu bez konieczności długiej regulacji.
- Mocna blokada śrubowa - zapewnia pełną stabilność i eliminuje ryzyko złożenia nóg w trakcie pracy.

Dzięki temu statyw można w łatwy sposób dostosować do podłoża, niezależnie od tego, czy pracujesz na gładkiej powierzchni, czy w trudnym terenie.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Praca w terenie wymaga sprzętu, który jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne. Statyw SJJ32 został zaprojektowany z myślą o pracy zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

- Odporność na deszcz i wilgoć – aluminium nie koroduje, co wydłuża żywotność statywu.
- Odporność na słońce i wysokie temperatury – statyw nie odkształca się pod wpływem promieniowania UV.
- Mocna konstrukcja – wytrzymuje trudne warunki budowlane i geodezyjne.

Dzięki tym właściwościom statyw doskonale nadaje się do pracy w każdych warunkach, zarówno w trudnym terenie, jak i na standardowych placach budowy.

### **Zastosowanie statywu Statyw SJJ32**

Dzięki swojej uniwersalnej konstrukcji statyw może być wykorzystywany w wielu różnych zadaniach pomiarowych:

- Pomiar geodezyjny – do pracy z niwelatorami i teodolitami.
- Budownictwo i remonty – idealny do ustawienia niwelatora laserowego na dużej wysokości.
- Prace instalacyjne – pomocny przy montażu sufitów podwieszanych czy instalacji elektrycznych.

Dzięki regulowanej wysokości i stabilnej konstrukcji statyw SJJ32 sprawdza się zarówno w precyzyjnych pomiarach wewnętrznych, jak i w terenie.

### **Dlaczego warto wybrać statyw SJJ32 Nivel System?**

- Lekka i wytrzymała konstrukcja – wykonanie z aluminium zapewnia trwałość i wygodę transportu.
- Precyzyjna regulacja wysokości – wysięgnik do 3,2 m umożliwia szeroki zakres zastosowań.
- Szybka blokada nóg – zaciski mimośrodowe pozwalają na błyskawiczne rozstawienie statywu.
- Odporność na warunki atmosferyczne – idealny do pracy na budowie i w terenie.
- Uniwersalność – kompatybilny z niwelatorami optycznymi, laserowymi i teodolitami.

Statyw statyw SJJ32 to niezawodny i wszechstronny wybór dla wszystkich profesjonalistów zajmujących się geodezją, budownictwem i instalacjami. Dzięki stabilnej konstrukcji, regulacji wysokości i łatwemu transportowi to doskonałe narzędzie dla każdego, kto wymaga dokładnych i powtarzalnych pomiarów.

### **Specyfikacja techniczna:**

- Wysokość minimum: ok. **1.30 m**
- Wysokość maksimum: ok. **3.20 m**
- Głowica: płaska