



## NIVEL STATYW SJJ-32 ALUMINIOWY

Cena brutto	<b>1 094,70 zł</b>
Cena netto	<b>890,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SJJ32</b>
Kod producenta	<b>SJJ32</b>
Kod EAN	<b>5907440786646</b>
Producent	<b>NIVEL SYSTEM</b>

### Opis produktu

#### Statyw SJJ-32 Aluminiowy

## Statyw SJJ32 Aluminiowy

- **Solidna konstrukcja**
- **Wysięgnik korbowy**
- **Także do systemów sterowania maszyn**

### Statyw SJJ32 Nivel System- Profesjonalny Aluminiowy Statyw z Wysięgnikiem

#### Niezbędny dodatek do precyzyjnych pomiarów

Statyw pomiarowy 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 statyw **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**.

**Zamów już teraz i podnieś jakość swoich pomiarów na wyższy poziom.**

