



## Łata teleskopowa Nivel System TS50



link do produktu:

<https://axam.net.pl/akcesoria-do-niwelatorow/2893-lata-teleskopowa-nivel-system-ts50.html>

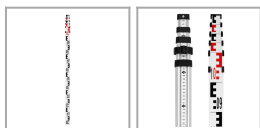
Cena: **190,00 zł** netto

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: TS50

### Informacje

Łata teleskopowa Nivel System TS50



## Opis produktu

### Łata teleskopowa TS-50 - Wytrzymała łata teleskopowa do niwelatorów optycznych

Łata teleskopowa to profesjonalna łata teleskopowa, zaprojektowana do precyzyjnych pomiarów wysokościowych z wykorzystaniem niwelatorów optycznych. To niezastąpione narzędzie w geodezji, budownictwie oraz inżynierii lądowej, które zapewnia dokładność, trwałość i wygodę użytkowania. Dzięki solidnej konstrukcji oraz wysokiej jakości nadrukowi, gwarantuje niezawodne pomiary w każdych warunkach terenowych.

W niwelacji terenowej łaty pełnią funkcję elementów odczytowych, które umożliwiają ustalenie wysokości oraz różnic poziomów pomiędzy punktami pomiarowymi. Ich dokładność, jakość wykonania oraz odporność na czynniki zewnętrzne mają kluczowe znaczenie dla precyzyjnych wyników pomiarowych. Spełnia wszystkie te wymagania, oferując wysoką jakość i niezawodność w codziennej pracy pomiarowej.

### Solidna konstrukcja - trwałość i odporność w trudnych warunkach

Łata została wykonana z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia lekkość, trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki teleskopowej budowie, można ją łatwo składać i rozkładać, co ułatwia transport oraz przechowywanie.

Dodatkowe wzmocnienia w postaci metalowego pierścienia zaciskowego zwiększają trwałość połączeń między segmentami, zapobiegając ich zużyciu nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dzięki temu łata jest bardziej odporna na ścieranie, uderzenia oraz zmienne warunki atmosferyczne, co sprawia, że doskonale nadaje się do pracy w terenie.

### Precyzyjny opis typu „E” - łatwy i szybki odczyt pomiarów

Łata TS-50 posiada czytelną podziałkę typu „E”, która ułatwia precyzyjne odczyty wartości pomiarowych. Skala została wykonana w technologii zapewniającej wysoką odporność na ścieranie i blaknięcie, co gwarantuje czytelność oznaczeń przez długi czas.

Opis typu „E” jest szeroko stosowany w pomiarach niwelacyjnych, umożliwiając szybkie i intuicyjne odczyty, co przyspiesza pracę i zwiększa jej efektywność. Dodatkowa podziałka milimetrowa na odwrocie pozwala na jeszcze dokładniejsze pomiary, co czyni łaty teleskopowe Nivel System wszechstronnymi narzędziami w niwelacji terenu.

### Teleskopowa konstrukcja - łatwy transport i wygodne użytkowanie

Dzięki teleskopowemu mechanizmowi łata może być błyskawicznie rozłożona do pełnej długości 5 m, a po zakończeniu pracy łatwo złożona do kompaktowego rozmiaru, co znacząco ułatwia transport i przechowywanie. Po złożeniu zajmuje niewiele miejsca, dzięki czemu bez problemu zmieści się w bagażniku samochodu osobowego lub schowku na sprzęt pomiarowy.

Dodatkowo, dołączony do zestawu pokrowiec ochronny zapewnia bezpieczny transport oraz skuteczną ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i zabrudzeniami.

Dla jeszcze większej precyzji i komfortu pracy na placu budowy warto sięgnąć po lasery obrotowe, które umożliwiają profesjonalne pomiary terenu w każdych warunkach.

### Zawsze w pionie - kompatybilność z libellą pudełkową

Aby zagwarantować maksymalną precyzję pomiarów, łata TS-50 jest przystosowana do libelli pudełkowej, umożliwiającej kontrolę pionowości ustawienia. Dzięki temu użytkownik może wyeliminować błędy wynikające z nieprawidłowego ustawienia łaty, co ma kluczowe znaczenie przy pomiarach wysokościowych.

## **Odporność na warunki atmosferyczne - niezawodność w każdych warunkach**

Profesjonalne narzędzia pomiarowe muszą być odporne na zmienne warunki atmosferyczne. została zaprojektowana tak, aby sprostać wymaganiom pracy na zewnątrz - zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach, przy dużej wilgotności oraz w zapyłonym środowisku.

Wykorzystane materiały i trwała powłoka ochronna zapobiegają korozji oraz uszkodzeniom wynikającym z ekspozycji na deszcz, śnieg czy słońce.

## **Szeroki wachlarz łąt Nivel System - dostosowane do różnych zadań**

W ofercie Nivel System znajdują się różne rodzaje łąt niwelacyjnych, dostosowane do specyficznych wymagań pomiarowych:

- Łaty inwarowe - do precyzyjnej niwelacji geodezyjnej.
- Łaty drewniane - do pomiarów punktów osnowy wysokościowej.
- Łaty aluminiowe i fibreglassowe - z opisem typu „E” i podziałką milimetrową.
- Łaty laserowe - do pracy z niwelatorami laserowymi.
- Łaty teleskopowe - wygodne w użytkowaniu i łatwe w transporcie.

Dzięki szerokiemu wyborowi każdy użytkownik może dopasować odpowiedni model do specyfiki swojej pracy.

## **Dlaczego warto wybrać łaty teleskopowe TS-50 od Nivel System?**

Łata teleskopowa to niezawodne narzędzie do niwelacji optycznej, spełniające najwyższe standardy jakości. Dzięki solidnej konstrukcji, czytelnemu opisowi typu „E” i teleskopowej budowie, jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów z branży budowlanej i geodezyjnej.

- Długość 5 m - precyzyjne pomiary na dużych obszarach
- Teleskopowa konstrukcja - łatwe składanie i transport
- Precyzyjna skala typu „E” - szybki i dokładny odczyt wartości
- Solidne wykonanie - odporność na warunki atmosferyczne
- Kompatybilność z libellą - precyzyjna kontrola pionu
- Pokrowiec ochronny w zestawie - bezpieczne przechowywanie i transport

Dzięki doskonałemu stosunkowi jakości do ceny, łata TS-50 Nivel System to idealny wybór dla każdego, kto poszukuje trwałej, precyzyjnej i wygodnej w użytkowaniu łaty teleskopowej.