



Łata laserowa LS-24

Cena brutto	233,70 zł
Cena netto	190,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	LS-24
Kod producenta	LS-24
Kod EAN	5907440786660

Opis produktu

Łata laserowa LS-24

Łata laserowa LS-24

- Solidna konstrukcja
- Trwały nadruk podziałki
- Pokrowiec i libelka w zestawie

Łata laserowa LS-24 Nivel System - Profesjonalna łata do niwelacji laserowej

Łata laserowa od Nivel System to wytrzymała, precyzyjna łata do niwelacji laserowej, zaprojektowana z myślą o dokładnych pomiarach wysokościowych w budownictwie, geodezji oraz inżynierii lądowej. Wyposażona w milimetrową podziałkę i łatwy w odczycie system pomiarowy, umożliwia precyzyjne ustalanie różnic wysokości przy użyciu niwelatorów laserowych.

Dzięki solidnej konstrukcji oraz wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, łata jest niezawodnym narzędziem na placu budowy, zapewniającym trwałość i bezproblemową obsługę. Praktyczny suwak dla uchwytu czujnika laserowego umożliwia łatwe i szybkie dopasowanie wysokości odczytu, co znacząco przyspiesza pracę.

Dokładność pomiarów - klucz do efektywnej niwelacji

W niwelacji terenowej łaty odgrywają **kluczową rolę jako elementy odczytowe**, które umożliwiają **ustalenie wysokości oraz różnic poziomów pomiędzy punktami pomiarowymi**. Precyzyjne wykonanie **podziałki milimetrowej**, trwałość oznaczeń oraz **stabilność konstrukcji** łaty mają bezpośredni wpływ na jakość uzyskiwanych wyników pomiarowych.

Łata Nivel System oferuje **wysoką dokładność pomiarową**, dzięki czemu spełnia wymagania profesjonalistów pracujących w budownictwie, geodezji oraz przy niwelacji infrastruktury drogowej i kolejowej.

Wysoka jakość wykonania - trwałość i niezawodność

Łata laserowa LS-24 Nivel System została wykonana z **wysokiej jakości aluminium**, które jest nie tylko **lekkie**, ale także **bardzo wytrzymałe**. Dzięki zastosowaniu trwałych materiałów, łata laserowa LS-24 jest **odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania oraz wpływ czynników zewnętrznych**, takich jak wilgoć, deszcz czy wysokie temperatury.

Łaty niwelacyjne Nivel System to synonim precyzji i trwałości. Dzięki zaawansowanym mechanizmom blokującym oraz solidnym teleskopowym połączeniom zapewniają stabilność, niezawodność i długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Teleskopowa konstrukcja - wygoda użytkowania i transportu

Jednym z istotnych atutów łąty **LS-24 Nivel System** jest jej **teleskopowa budowa**, dzięki której **składanie i rozkładanie łąty odbywa się szybko i bezproblemowo**. Po złożeniu łąta jest kompaktowa i łatwa do transportu – z powodzeniem mieści się w bagażniku samochodu osobowego.

Dzięki temu **przenoszenie i przechowywanie łąty** nie sprawia trudności, co jest szczególnie istotne dla specjalistów, którzy często przemieszczają się pomiędzy różnymi miejscami pracy.

Zawsze w pionie - kompatybilność z libellą pudełkową

Aby zapewnić **maksymalną precyzję pomiarów**, łąta Nivel System LS-24 jest **przystosowana do stosowania z libellami pudełkowymi**, które umożliwiają **kontrolę pionowości ustawienia**.

Stabilne i proste ustawienie łąty jest kluczowe dla uzyskania **dokładnych odczytów niwelacyjnych**, dlatego zastosowanie **libelli** pozwala wyeliminować ewentualne błędy wynikające z nieprawidłowego położenia łąty.

Odporność na warunki atmosferyczne - niezawodność w każdych warunkach

Praca na placu budowy często wiąże się z ekspozycją na trudne warunki atmosferyczne. łąta laserowa została zaprojektowana tak, aby **odporność na deszcz, wilgoć, wysokie i niskie temperatury nie wpływała na jej funkcjonalność**.

Dzięki **trwałym oznaczeniom pomiarowym**, łąta zachowuje **czytelność skali nawet po długotrwałym użytkowaniu**, co przekłada się na **długą żywotność i niezawodność produktu**.

Ochrona przed zabrudzeniami i uszkodzeniami - pokrowiec transportowy

W trosce o trwałość produktu, sprzedawana jest w **wytrzymałym pokrowcu transportowym**, który chroni łątę przed **zabrudzeniami, kurzem oraz uszkodzeniami mechanicznymi**.

Pokrowiec zapewnia **bezpieczne przechowywanie i transport**, minimalizując ryzyko przypadkowych uderzeń czy otarć, które mogłyby wpłynąć na precyzję pomiarową łąty.

Zastosowanie łąty LS-24 Nivel System:

łąta **LS-24** znajduje szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach, takich jak:

- ✓ **Niwelacja terenu** - precyzyjne pomiary wysokościowe na placach budowy.
- ✓ **Budownictwo** - kontrola wysokości fundamentów, nasypów i wykopów.
- ✓ **Geodezja** - wyznaczanie różnic wysokości dla celów projektowych i dokumentacyjnych.
- ✓ **Prace drogowe** - pomiary niwelacyjne na trasach komunikacyjnych.
- ✓ **Infrastruktura kolejowa** - niwelacja przy budowie torowisk i obiektów inżynierskich.

Najważniejsze cechy LS-24 Nivel System:

- **Precyzyjna skala milimetrowa** - dokładne odczyty wysokościowe
- **Teleskopowa konstrukcja** - łatwe składanie i transport
- **Wysoka odporność na warunki atmosferyczne** - niezawodność w każdych warunkach
- **Kompatybilność z libellą pudełkową** - kontrola pionowości ustawienia
- **Pokrowiec transportowy** - ochrona przed zabrudzeniami i uszkodzeniami
- **Długość 2,4 m** - optymalna do prac niwelacyjnych

Dlaczego warto wybrać LS-24 Nivel System?

łąta od Nivel System to **wytrzymała, precyzyjna i wygodna w obsłudze łąta do niwelacji laserowej**, przeznaczona dla profesjonalistów w branży budowlanej i geodezyjnej. **Teleskopowa konstrukcja, odporność na warunki atmosferyczne oraz precyzyjna skala milimetrowa** sprawiają, że jest to niezastąpione narzędzie przy pracach wymagających dokładności pomiarowej.

Dzięki zastosowaniu **solidnych materiałów i nowoczesnych technologii**, łąta **LS-24** zapewnia **długą żywotność, wygodę użytkowania oraz bezproblemowy transport**. To idealny wybór dla osób, które potrzebują **niezawodnej łąty do współpracy z niwelatorami laserowymi**.

