



Tyczka rozporowa Nivel System LS24



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/akcesoria-do-niwelatorow/2329-tyczka-rozporowa-nivel-system-ls24.htm>

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: LS24

Informacje

Łata niwelacyjna do niwelatorów Nivel System

Opis produktu

W pomiarach niwelacyjnych łaty stanowią element odczytowy, za pomocą którego ustalana jest wysokość lub różnica wysokości pomiędzy punktami. Dokładność wykonania opisów na niej i solidność konstrukcji mają ogromny wpływ na końcową dokładność niwelowanych punktów. Z kolei wysoka jakość wykonania (połączenia mechaniczne, blokady teleskopowe) decydują o trwałości produktów i ich bezawaryjności. W ofercie znajduje się pełny wachlarz łat niwelacyjnych - od precyzyjnych łat inwarowych do niwelacji precyzyjnej przez tradycyjne łaty drewniane, aluminiowe teleskopowe do specjalnych łat laserowych z podziałem milimetrowym.

- do różnych zadań - łaty inwarowe do niwelacji precyzyjnej, łaty drewniane do dokładnej niwelacji punktów osnowy, łaty aluminiowe i fibreglassowe z opisem typu „E” z jednej strony i podziałką milimetrową z drugiej do szybkiej niwelacji na budowach, łaty specjalne do współpracy z niwelatorami laserowymi, długości od 2,4 m do 7 m - do wyboru, do koloru!
- zawsze w pionie - łaty przystosowane do libelli pudełkowych
- wygoda działania - teleskopowe łaty aluminiowe szybko się składają/rozkładają i z łatwością mieszczą się w bagażniku samochodu osobowego
- odporne na warunki atmosferyczne - zarówno łaty drewniane, jak i aluminiowe są odporne na wodę, wilgoć i wysokie temperatury, w każdych warunkach zapewniają wysoką precyzję pomiarów
- ochrona przed uszkodzeniami i zabrudzeniami - łaty sprzedawane są przeważnie w pokrowcach ochronnych.

Łata laserowa LS-24 to poręczna, wytrzymała łata do niwelacji laserowej z precyzyjną, milimetrową podziałką i łatwym odczytem odchylenia od poziomu. Dostępna z praktycznym suwakiem dla uchwytu czujnika laserowego.

Długość łaty: **2,4 m**