



Topcon Łata laserowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1145>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

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 firmy TPI 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 fiberglassowe 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

Poręczne, wytrzymałe łaty do niwelacji laserowej z precyzyjną, milimetrową podziałką i łatwym odczytem odchylenia od poziomu.

Dostępny jest praktyczny suwak dla uchwytu czujnika laserowego oraz talerz podstawy łąty, ułatwiający pomiary podczas wylewania betonu.

Oferowane długości: **2,4 m, 3,5 m oraz 5 m**

<p style="text-align: center;"> 

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
