



## Topcon / Nivel System niwelacyjna teleskopowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1144>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

W pomiarach niwelacyjnych łąty 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 łąt niwelacyjnych - od precyzyjnych łąt inwarowych do niwelacji precyzyjnej przez tradycyjne łąty drewniane, aluminiowe teleskopowe do specjalnych łąt laserowych z podziałem milimetrowym.

- **Do różnych zadań** - łąty inwarowe do niwelacji precyzyjnej, łąty drewniane do dokładnej niwelacji punktów osnowy, łąty aluminiowe i fiberglassowe z opisem typu „E” z jednej strony i podziałką milimetrową z drugiej do szybkiej niwelacji na budowach, łąty specjalne do współpracy z niwelatorami laserowymi, długości od 2,4 m do 7 m - do wyboru, do koloru!
- **Zawsze w pionie** - łąty przystosowane do libelli pudełkowych
- **Wygoda działania** - teleskopowe łąty aluminiowe szybko się składają/rozkładają i z łatwością mieszczą się w bagażniku samochodu osobowego
- **Odporne na warunki atmosferyczne** - zarówno łąty drewniane, jak i aluminiowe są odporne na wodę, wilgoć i wysokie temperatury, w każdych warunkach zapewniają wysoką precyzję pomiarów

- **Ochrona przed uszkodzeniami i zabrudzeniami** - łąty sprzedawane są przeważnie w pokrowcach ochronnych

Wytrzymałe, łąty teleskopowe do pracy z niwelatorami optycznymi

opis typu E umożliwia łatwe i precyzyjne odczytywanie wartości pomiaru

oferowane długości: **5 m i 7 m.**

---

**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

---