



## Geo fennel GeoDist Dalmierz laserowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3123>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

Dalmierz został wykonany zgodnie ze światowym standardem ISO 16331-1. Dalmierz wyposażono w szereg funkcji dodatkowych, które automatyzują i przyspieszają wykonywanie czasochłonnych czynności pomiarowych. Dzięki temu urządzenie jest szybkie, wydajne i bardzo łatwe w użyciu.

Obudowa przyrządu odporna na pył i wodę zgodnie z normą IP 54 umożliwia prowadzenie pomiarów również w otwartym terenie. Duży zasięg wynoszący aż do 100 m pozwala na swobodne obmiary różnorodnych form budynków i konstrukcji.

Przyrządy pomiarowe geo-FENNEL od ponad dwudziestu lat są z powodzeniem używane na polskich budowach. Dalmierz laserowy GeoDist jest objęty 24 miesięczną gwarancją (36 miesięcy po rejestracji). Każdy egzemplarz przed wysyłką do sklepu przechodzi w laboratorium diagnostycznym wstępny przegląd techniczny i kontrolę dokładności. Jest gotowy do pracy natychmiast po otwarciu firmowego opakowania.

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne niwelatorów geo-FENNEL wykonywane są w autoryzowanych lokalnych serwisach przyrządów pomiarowych na terenie całego kraju oraz w centralnym serwisie u dystrybutora. Nasi specjaliści są w stanie przywrócić każdemu przyrządowi pierwotną dokładność, funkcjonalność i niezawodność

- Wykonany według najnowszej technologii laserowej.
- Precyzja pomiaru zgodna z najnowszym standardem ISO 16331-1.
- Pomiar odległości powierzchni i kubatury oraz odległości minimalnej i maksymalnej.
- Dodawanie i odejmowanie, pomiar jednorazowy i ciągły oraz pośredni z funkcji Pitagorasa.
- Automatyczny pomiar powierzchni i objętości z 2 lub 3 pomiarów.
- Wielokrotne dodawanie powierzchni o tej samej wysokości.
- Pełna prezentacja wymiarów pomieszczenia (powierzchni i obwodu).
- Tyczenie - wprowadzenie 2 odległości z mapy na plac budowy.
- Automatyczne wykrywanie pozycji 90° i 180°.
- Automatyczna korekcja punktu odniesienia.
- Pomiar od końca lub od czoła.
- Wytrzymała obudowa z gwintem 1/4 i wielofunkcyjną stopką.

**Dane techniczne:**

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1. Dokładność            | ± 1,0 mm         |
| 2. Pomiar                | 80 m             |
| 3. Pomiar do tarczy      | 100 m            |
| 4. Laser klasy           | 2                |
| 5. Rozdzielczość         | 0,1 mm           |
| 6. Stopień ochrony       | IP 54            |
| 7. Wymiary               | 120 x 58 x 29 mm |
| 8. Waga                  | 146 g            |
| 9. Połączenie do statywu | TAK ¼"           |
- 

**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

---