



## Geo fennel EL 607 Laser krzyżowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3740>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Nowoczesny laser wieloliniowy do wszechstronnych zastosowań. Urządzenie emituje dwa krzyże laserowe precyzyjnie wyznaczające poziom, pion oraz kąt prosty. Promień pionownika na podłodze i krzyżujące się linie na suficie umożliwiają przenoszenie punktów w pionie. EL 607 to nowoczesny, precyzyjny i solidny laser krzyżowy z pionownikiem dostępny w super cenie.

Linia Ecoline wchodząca w skład palety produktów niemieckiej marki geo-FENNEL oferuje wysokiej jakości dopracowane produkty dla zawodowców i majsterkowiczów. Serię cechuje wysoka trwałość produktów, niska awaryjność i co najważniejsze bardzo korzystnie skalkulowana cena.

Użytkownik ma możliwość sterowania wyświetlaniem poszczególnych linii. Funkcja ta pozwala na dostosowanie urządzenia do specyfiki bieżącej pracy oraz oszczędzanie baterii. Przełączanie automatyki w tryb manualny umożliwia wyświetlanie linii ukośnych umożliwiających wyznaczanie skosów i pochyleń.

Przyrządy pomiarowe geo-FENNEL od ponad dwudziestu lat są z powodzeniem używane na polskich budowach. Laser liniowy krzyżowy EL 607 objęty jest 12-miesięczną gwarancją (18 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 przyrządów 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.

Dane techniczne:

1. Dokładność instrumentu  $\pm 3$  mm / 10 m
  2. Zakres automatyki poziomowania  $\pm 3,5^\circ$
  3. Zasilanie bateryjne 3 x AA alkaliczne
  4. Czas pracy - komplet baterii 8 h
  5. Klasa bezpieczeństwa lasera/długość fali 2/635 nm
  6. Diody laserowe liczba/długość fali 3/635 nm
  7. Średnica strefy widoczności lasera N/O\* 36 m/50 m
  8. Średnica strefy detekcji lasera 100 m
  9. Sposób mocowania instrumentu gwint 5/8", mini trójnóg
  10. Zakres temperatur pracy -10 °C - +45 °C
  11. Klasa szczelności obudowy IP 54
  12. Masa instrumentu 1,02kg
  13. Wymiary transportowe instrumentu 22,5 x 32 x 15 cm
- 

**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

---