



Geo fennel FL40-3HP

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2716>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

FL 40-3 HP należy do grupy samopoziomujących laserów wieloliniowych o podwyższonej widzialności wiązek laserowych. Jest przeznaczony dla profesjonalistów wykonujących częste pomiary pionów, poziomów i kątów prostych przy realizacji prac montażowych wewnątrz budynków oraz w terenie. Cechują go najnowocześniejsze rozwiązania konstrukcyjne:

- Wzmocniona wiązka lasera typu HP - tworzy bardziej jaskrawą i lepiej widoczną linię na ścianie. Przy tym jest równie bezpieczna dla wzroku jak w modelu standardowym.
- Samopoziomujący - błyskawiczne przygotowanie do pracy bez konieczności ręcznego poziomowania.
- Trzy, dobrze widoczne linie lasera - dokładne wyznaczanie poziomów, pionów oraz kątów prostych.
- Krzyż linii na ścianie.
- Linia pionowa pod kątem 90 do krzyża.

- Alarm o niespoziomowaniu – sygnalizacja optyczna i akustyczna wychylenia przyrządu poza zakres samoregulacji eliminuje powstawanie błędów.
- Współpracuje z opcjonalnymi detektorami FR 55, FR 55M w celu zwiększenia zasięgu.
- Wielofunkcyjny odłączany uchwyt – do montażu urządzenia na ścianach, podłogach i statywach $\frac{5}{8}$ ".
- Praca w ujemnych temperaturach – przyrząd przystosowany do całorocznej pracy.
- Zabezpieczenie transportowe – mechaniczna blokada kompensatora chroni wewnętrzny mechanizm przed uszkodzeniem.
- Osobno załączane linie przedłużają żywotność baterii.
- Aluminiowy statyw w zestawie stanowi solidne oparcie dla instrumentu zwiększając precyzję pomiarów.
- Płynna regulacja wysokości linii poziomej dzięki wysuwanej na korbę kolumnie.
- Dwufunkcyjna stopka statywu – do delikatnych powierzchni np. parkiet oraz do powierzchni chropowatych np. podłoże betonowe.

Dane techniczne:

- Dokładność instrumentu: ± 3 mm / 10 m
- Zakres automatyki poziomowania: $\pm 3,5^\circ$
- Zasilanie bateryjne: 3 x AA alkaliczne
- Czas pracy – komplet baterii: 15 h
- Klasa bezpieczeństwa lasera/długość fali: 2/635 nm
- Diody laserowe liczba/długość fali: 3/635 nm
- Średnica strefy widoczności lasera N/O*: 52 m/80 m
- Średnica strefy detekcji lasera: 140 m
- Sposób mocowania instrumentu: gwint $\frac{5}{8}$ "
- Zakres temperatur pracy: -10 °C – $+40$ °C
- Klasa szczelności obudowy: IP 53
- Masa instrumentu: 0,8 kg
- Wymiary transportowe instrumentu: 23 x 19 x 17,5 cm
- *warunki typowe dla pomieszczeń – ściana biała, natężenie oświetlenia 250 lx
- N – oko nieuzbrojone, O – okulary wzmacniające

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
