

Laser liniowy krzyżowy EL 609 GEOFENNEL

kod produktu: 3663

kategoria: Kategorie > INSTRUMENTY > NIWELATORY > LASEROWE > LINIOWE/KRZYŻOWE



Producent: GEO FENNEL

Cena brutto: **410,00 zł**

Cena netto: 333,33 zł

Kod QR:



www.sklep.geodezja.pl



Laser liniowy krzyżowy EL 609 GEOFENNEL

Nowoczesny laser krzyżowy serii Ecoline niemieckiej marki geo-FENNEL wyposażony w uchwyt mocujący.

Laser krzyżowy najnowszej generacji dla aktywnych wykonawców prac wykończeniowych i montażowych, a także do użytku domowego o doskonałych cechach użytkowych:

- Samopoziomujący - błyskawiczne przygotowanie do pracy bez konieczności ręcznego poziomowania.
- Wiązka krzyżowa - dokładne wyznaczanie poziomów i pionów.
- Alarm o niespoziomowaniu - sygnalizacja optyczna wychylenia przyrządu poza zakres samoregulacji eliminuje powstawanie błędów.
- Wielofunkcyjny odłączany uchwyt - do montażu urządzenia na ścianach, profilach

- stalowych, grzejnikach (magnetycznie) i statywach 1/4".
- Zmodernizowany kompensator o mocnej konstrukcji nie wymaga stosowania blokady transportowej.
 - Praca w każdych warunkach – dzięki uszczelnionej obudowie zgodnie z normą IP 54.
 - Praca w ujemnych temperaturach – przyrząd przystosowany do całorocznej pracy.
 - Osobne załączanie poszczególnych linii.

Laser liniowy krzyżowy EL 609 został wyposażony w nowoczesny kompensator najnowszej generacji. Jest wykonany z najwyższej jakości komponentów i nie wymaga od użytkownika wykonywania żadnych dodatkowych czynności regulacyjnych. Przed przystąpieniem do pracy wystarczy ustawić laser w preferowanym miejscu, a jego automatyka ustawi się samoczynnie w poziomie i pionie. W komplecie użytkownik otrzymuje uchwyt umożliwiający ustawienie lasera na ścianie, elementach stalowych i statywie fotograficznym z gwintem 1/4".

Laser liniowy krzyżowy EL 609 objęty jest 12-miesięczną gwarancją (18 miesięcy po rejestracji).

Dane techniczne;

Nazwa	Wartość
Dokładność instrumentu	± 5 mm / 10 m
Zakres automatyki poziomowania	± 3°
Zasilanie bateryjne	3 x AA
Czas pracy – komplet baterii	18 h
Klasa lasera/długość fali	2/635 nm
Diody laserowe liczba/długość fali	2/635 nm
Średnica strefy widoczności lasera N/O*	36 m/50 m
Sposób mocowania instrumentu	gwint 1/4", magnes
Zakres temperatur pracy	-10 °C – +45 °C
Klasa szczelności obudowy	IP 54
Masa instrumentu	0,4 kg
Wymiary transportowe instrumentu	15,5 x 16 x 7 cm
*warunki typowe dla pomieszczeń – ściana biała, natężenie oświetlenia 250 lx	
N – oko nieuzbrojone, O – okulary wzmacniające	