



Geo fennel GEO5X-L360 HP Laser krzyżowy/zestaw L40-Opti

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3744>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Do wyboru laser GEO5X-L360 HP sprzedawany osobno lub w zestawie L40-Opti ze statywem.

Laser liniowy krzyżowy Geo5X-L360

Innowacyjny laser dla profesjonalistów emitujący bogatą siatkę precyzyjnych linii laserowych. Doskonale widoczne nawet przy mocnym świetle linie tworzą obrys w obszernych pomieszczeniach, a nawet halach o zasięgu ponad 70 m. Zupełnie nowy, doskonały kompensator oraz ultranowoczesne diody laserowe to domena doświadczonych niemieckich konstruktorów, tworzących od lat dopracowane konstrukcje marki geo-FENNEL.

Skonfigurowany z myślą o profesjonalnych użytkownikach zestaw zawiera Laser liniowy krzyżowy Geo5X-L360 HP i lekki statyw z kolumną wysuwaną na korbę. Pakiet kompatybilnych ze sobą akcesoriów umożliwia sprawne wykonywanie pomiarów.

Laser został wykonany z najwyższej jakości komponentów. Sztuczna i odporna obudowa z tworzywa sztucznego została dodatkowo ogumowana w celu jeszcze większego zabezpieczenia przyrządu przed działaniem czynników zewnętrznych. Czytelna i intuicyjna klawiatura umożliwia błyskawiczny start i bezproblemowe przygotowanie miejsca pracy bezpośrednio po zakupie i wyjęciu lasera z firmowego opakowania.

Mnogość precyzyjnych linii laserowych zaskoczy niejednego wykonawcę uniwersalną projekcją, doskonale widoczną na ścianach i elementach konstrukcyjnych. Dwie linie dookólne 360° i jedna linia w zakresie 200° tworzą obrys pomieszczenia przyspieszający realizację wszelkich zadań budowlanych i wykończeniowych. Możliwość współpracy z detektorem znacznie zwiększa zakres wykorzystania lasera, pozwalając na wyjście poza budynek i pracę w terenie na dużej odległości wynoszącej do 140 m.

Przyrządy pomiarowe geo-FENNEL od ponad dwudziestu lat są z powodzeniem używane na polskich budowach. Laser liniowy krzyżowy Geo5X-L360 HP objęty jest 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 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:

Dokładność instrumentu ± 2 mm / 10 m

Zakres automatyki poziomowania $\pm 4^\circ$

Zasilanie bateryjne 3 x AA alkaliczne

Zasilanie akumulatorowe Li-Ion

Czas pracy – jedno ładowanie 10 h

Klasa bezpieczeństwa lasera/długość fali 2/635 nm

Diody laserowe liczba/długość fali 8/635 nm

Średnica strefy widoczności lasera N/O* 52 m/ 60 m

Średnica strefy detekcji lasera 140 m

Wyznaczanie spadków X, Y tak

Sposób mocowania instrumentu gwint 5/8", gwint 1/4", magnes, pasek, uchwyt o regulowanej wysokości

Zakres temperatur pracy -10 °C – +45 °C

Klasa szczelności obudowy IP 54

Masa instrumentu 0,96 kg

Wymiary transportowe instrumentu 20,5 x 26,5 x 18,5 cm

Zestaw L40-opti

Wieloliniowy laser dookólny dla profesjonalistów do prac wykończeniowych różnych typów, od niewielkich do obszernych pomieszczeń, a nawet halach w zestawie ze statywem:

Laser liniowy krzyżowy Geo5X-L360 HP - absolutna nowość na polskim rynku oferuje teraz znacznie więcej możliwości. Łatwa obsługa dzięki czytelnej klawiaturze pozwoli na szybki start osobom dotąd niewtajemniczonym w przyjemność pracy z laserami. Urządzenie pracuje z bardzo wysoką dokładnością ± 2 mm/10 m na dystansie ponad 70 m. Wykorzystanie opcjonalnego detektora może zwiększyć zasięg do imponujących 140 m.

W komplecie nabywca otrzymuje uniwersalny i solidny uchwyt z regulacją wysokości wyposażony w gniazda mocowania do statywów geodezyjnych 5/8" oraz fotograficznych 1/4". Dwie pary silnych magnesów umożliwiają natychmiastowe zamocowanie przyrządu do elementów stalowych. Podobnie łatwo można zamocować laser do rur, elementów rusztowań, belek itp. przebiegających poziomo lub pionowo, przewlekając pasek przez szczeliny w uchwycie. Otwór w zawieszce umożliwia zamocowanie przyrządu również na ścianie. Odłączana od uchwytu głowica laserowa została wyposażona w gwinty 5/8" oraz 1/4". W wyposażeniu standardowym znajdują się ponadto ładowarka Li-Ion z akumulatorami, tarczka magnetyczna oraz torba do transportu.

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

