



BMI autoCROSS 3 SLP zestaw L55-opti Laser liniowy krzyżowy z detektorem

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4851>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

BMI autoCROSS 3 SLP to profesjonalna poziomicca laserowa krzyżowa jaka automatycznie wyznacza poziom + pion. Technologia Super-Lighting Power zapewnia najlepszą widoczność linii laserowych, które zachodzą szeroko w poziomie i pionie obejmując ściany, sufit i podłogę. Zastanawiasz się jaki laser wybrać. Wystarczy kupić właśnie ten model, aby móc sprawnie pracować nawet w mocno nasłonecznionych wnętrzach. Bardzo duży zasięg i możliwość pracy w terenie z detektorem ułatwia pracę w każdych warunkach.

Skonfigurowany z myślą o profesjonalnych użytkownikach zestaw zawiera Laser liniowy krzyżowy BMI autoCROSS 3 SLP i detektor linii. Pakiet kompatybilnych ze sobą akcesoriów umożliwia sprawnie wykonywanie pomiarów.

Poziomicca laserowa krzyżowa autoCROSS 3 SLP znajduje zastosowanie przy pracach wykończeniowych, instalacyjnych, budowlanych, remontowych, przy wykonywaniu posadzek i podłóg, przy zabudowie wnęk i mebli kuchennych. Laser jest oferowany z wielofunkcyjnym uchwytem wyposażonym w silne magnesy oraz mocowania do statywu 1/4" i 5/8". Produkt dostarczany w solidnej twardej walizce mieszczącej laser, uchwyt i baterie.

BMI (Bayerische Mess Industrie) to niemiecka firma o ponad 80-letniej tradycji, ulokowana w Bawarii. Filozofia „made in germany” gwarantuje jednakowe, wiarygodne wyniki pomiarów i wydłużony okres użytkowania. Wytrzymałe i dokładne przyrządy pomiarowe są używane na co dzień przez profesjonalistów na wszystkich kontynentach.

Laser liniowy krzyżowy autoCROSS 3 SLP objęty jest 12-miesięczną gwarancją (24 miesiące 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 BMI wykonywane są w centralnym serwisie dystrybutora. Nasi specjaliści są w stanie przywrócić każdemu przyrządowi pierwotną dokładność, funkcjonalność i niezawodność.

Właściwości

autoCROSS 3 SLP to profesjonalna samopoziomująca poziomicca laserowa krzyżowa, która zapewnia idealną widoczność linii laserowych wewnątrz pomieszczeń oraz duży zasięg w terenie (zestaw z detektorem L55-opti). Linia pozioma o zasięgu projekcji 140° oraz pionowa 120° krzyżują się wyznaczając idealne poziomy, pion i kąty proste.

W zestawie rozszerzonym użytkownik otrzymuje oprócz standardowego wyposażenia fabrycznego również detektor linii. Laser jest wyposażony w funkcję pulsacji przeznaczoną do współpracy z detektorami laserowymi. Dzięki temu

możliwe jest ustalenie położenia niewidocznej gołym okiem linii. Jest to szczególnie przydatne podczas pracy na zewnątrz budynków. Zasięg lasera zwiększa się wówczas do ponad 80 m.

Technologia Super-Lighting Power umożliwi komfortową pracę w jasnych pomieszczeniach, a nawet rozległych halach o dużej ilości światła dziennego. Imponujący zasięg wynoszący nawet do 80 m w zależności od warunków zadowoli każdego profesjonalnego wykonawcę.

Poziomica laserowa krzyżowa autoCROSS 3 SLP posiada funkcję blokady kompensatora, która umożliwi wyznaczanie płaszczyzn pochylonych. Każdą z linii laserowych można uruchomić osobno, co pozwala oszczędzać baterie.

Głowica laserowa posiada typowy gwint fotograficzny 1/4". Wielofunkcyjna podstawa została wyposażona zarówno w gwint fotograficzny 1/4" oraz gwint geodezyjny 5/8". Dwie pary silnych magnesów pozwalają na natychmiastowe zamocowanie przyrządu do elementów stalowych. Szybko i łatwo można zamocować laser do rur, belek, rusztowań, za pomocą paska przewlekanego przez specjalne szczeliny w uchwycie.

Cechy szczególne

Laser liniowy krzyżowy autoCROSS 3 SLP to nowoczesna poziomica laserowa krzyżowa dla profesjonalistów wspomagająca prace wykończeniowe i instalacyjne:

- 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.
- Wielofunkcyjna podstawa – do montażu urządzenia na podłogach, profilach stalowych, grzejnikach (magnetycznie), rurach, słupach, belkach (paskiem) i statywach 1/4" i 5/8".
- Detektor linii zwiększa znacznie zasięg zestawu i umożliwia wykorzystanie lasera na zewnątrz.
- Praca w ujemnych temperaturach – przyrząd przystosowany do całorocznej pracy.
- Osobne załączanie poszczególnych linii.
- Tryb manualny umożliwiający wyznaczanie linii pod dowolnym kątem.

Zastosowania

Przygotowanie placu budowy: plantowanie terenu, grodzenie.

Fundamenty: wykopy, ławy drutowe, szalunki, wylewanie, murowanie.

Stan surowy: ściany, stropy, kominy, dźwigary, prefabrykaty.

Podział wewnątrz: ścianki działowe z bloczków, pustaków, płyt rigipsowych.

Tynki wewnętrzne: uzyskanie równych powierzchni i kątów prostych.

Suche tynki: szyny, profile, płyty.

Wylewki betonowe: pomieszczenia wewnętrzne, balkony, tarasy.

Wykończenie maskujące: podłogi podniesione, sufity podwieszane.

Stolarka otworowa: futryny drzwiowe, okienne, parapety, progi.

Instalacje wewnętrzne: bruzdy, listwy, otwory, rury, grzejniki, puszki, szafki.

Pomiary i wytyczenia w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanych przez przyrząd.

Pomiary i wytyczenia w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanych przez przyrząd.

Pomiary, murowanie, montaż w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanych przez przyrząd.

Wyznaczenie osi, linii, płaszczyzn podziału pomieszczeń, lica murów, montażu profili.

Ustalenie płaszczyzn równoległych do konstrukcji ścian.

Wyznaczenie osi, linii, płaszczyzn, lic montowanych elementów.

Wyznaczanie płaszczyzn poziomych w odniesieniu do wskazań przyrządu.

Wyznaczenie płaszczyzn i krawędzi montażu elementów podtrzymujących i wykończeniowych.

Ustawianie w poziomie, pionie, w linii prostej, licowanie elementów stolarki.

Wyznaczanie linii i powierzchni montażu, punktów mocowania, poziomowanie, pionowanie.

Glazura: płytki podłogowe, ściennie, półki i detale z płytek.

Armatura sanitarna: wanny, brodziki, kabiny prysznicowe, umywalki.

Układanie podłóg: legary, deski, laminaty, panele, parkiet, wykładziny.

Tapetowanie i malowanie: tapety, bordiury, lamperie, motywy.

Zabudowa kuchni: szafki, blaty, wyciągi, półki, ludy, piece, sprzęt AGD.

Zabudowa wnętrza: garderoby, spiżarnie, wnęki.

Wyposażenie wnętrza: meble, obrazy, karnisze, półki, lampy.

Renowacje: szafy, regały, obrazy.

Tereny wokół budynków: podwórka brukowane, trawniki, alejki, mała architektura.

Krajobraz i ogród: ogrodzenia, trawniki, oczka wodne, alejki, wiaty, sztuczne formy terenu.

Chodniki, podjazdy, dojazdy: nawierzchnie, krawężniki, zieleń.

Adaptacja pomieszczeń: przybudówki, piwnice, poddasza, garaże

Zabudowa sklepów: ludy, regały, podłogi, półki, wyposażenie.

Stoiska targowe: konstrukcje szkieletowe, ścianki, wyposażenie.

Wyposażenie magazynów: regały wysokiego składowania, podnośniki.

Wyposażenie techniczne: zbiorniki, dystrybutory paliw, przewody, klimatyzatory, podnośniki itp.

Stolarstwo i ciesielstwo: regały, stropy, konstrukcje drewniane, linie cięcia.

Wyznaczenie płaszczyzn poziomych i pionowych oraz linii układania płytek.

Wyznaczenie płaszczyzn i linii montażu, gniazd, otworów itp.

Wyznaczenie poziomu w wykańczanym pomieszczeniu i sąsiednich.

Wyznaczenie linii układania, pasowania, malowania itp.

Nanoszenie krawędzi montażu, trasowanie otworów, ustawianie wg wskazań przyrządu, poziomowanie, pionowanie.

Nanoszenie krawędzi montażu, trasowanie otworów, ustawianie, poziomowanie, pionowanie wg wskazań przyrządu.

Nanoszenie krawędzi montażu, trasowanie otworów, ustawianie, poziomowanie, pionowanie wg wskazań przyrządu.

Nanoszenie krawędzi montażu, trasowanie otworów, ustawianie, poziomowanie, pionowanie wg wskazań przyrządu.

Pomiary i wytyczenia w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanych przez przyrząd.

Pomiary i wytyczenia w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanych przez przyrząd.

Pomiary i wytyczenia w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanej przez przyrząd.

Murowanie, wylewanie, układanie, montaż wg linii i płaszczyzn generowanych przez przyrząd.

Podział powierzchni sklepowej na strefy, wyznaczanie krawędzi ustawienia regałów i lad, ustawianie wg wskazań przyrządu, poziomowanie, pionowanie.

Podział powierzchni hali na boksy, wyznaczanie osi ustawienia stoisk, ustawianie wg wskazań przyrządu, poziomowanie, pionowanie.

Wyznaczanie osi ustawienia urządzeń, ustawianie wg wskazań przyrządu, poziomowanie, pionowanie.

Pomiary i wytyczenia w nawiązaniu do poziomej i pionowej płaszczyzny odniesienia generowanych przez przyrząd.

Wyznaczanie linii cięcia i płaszczyzn montażu.

Zawartość opakowania:

- Laser liniowy krzyżowy autoCROSS 3 SLP.
- Detektor BMI do laserów liniowych.
- Uchwyt wielofunkcyjny z magnesami.
- Baterie.
- Walizka transportowa.

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
