

BUDMIAR LASER LINIOWY KRZYŻOWY FL 40-II HP ZEST.L-


Cena :
888,86 zł (netto)
1.093,30 zł (brutto)

 Nr katalogowy : **00440**

 Stan magazynowy : **brak w magazynie**

 Średnia ocena : **brak recenzji**

Laser liniowy krzyżowy FL 40-II HP zestaw L06-opti

Laser krzyżowy FL 40 majsterski HP w zestawie z kolumną rozporową KS 3 o maksymalnym rozstawie 3,4 m. Urządzenie automatycznie wyznacza poziomy i pionowy emitując dwie wzmocnione wiązki światła. Są one doskonale widoczne na elementach konstrukcji w postaci precyzyjnych czerwonych linii ciągłych. Wiązka światła o szerokim kącie projekcji zachodzi daleko na ściany, sufit i podłogę.

Laser krzyżowy FL 40 majsterski HP znajduje zastosowanie przy pracach budowlanych, remontowych, przy wykonywaniu posadzek i podłóg, przy zabudowie wnęk i mebli kuchennych. Posiada odłączany uchwyt wielofunkcyjny, który umożliwia szybkie mocowanie do ściany, statywu, konsoli, lub stalowego elementu konstrukcji. Dzięki funkcji współpracy z detektorem urządzenie umożliwia pracę w terenie na dużej odległości.

Zaawansowany model dla profesjonalnych użytkowników należy do serii Profi Line niemieckiej marki geo-FENNEL, znanej od ponad 160 lat na światowych rynkach przyrządów pomiarowych. Serię cechuje najwyższa jakość wykonania przy zachowaniu najlepszego stosunku jakości do ceny. Oznacza to, że użytkownik za niewygórowaną cenę nabywa w pełni profesjonalny i pełnowartościowy przyrząd specjalistycznej firmy przeznaczony do ciągłej pracy.

Przyrządy pomiarowe geo-FENNEL od ponad dwudziestu lat są z powodzeniem używane na polskich budowach. Laser krzyżowy FL 40 majsterski 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.

Laser liniowy krzyżowy FL 40-II HP

Nazwa	Wartość
Dokładność instrumentu	± 3 mm / 10 m
Zakres automatyki poziomowania	± 4°
Zasilanie bateryjne	3 x AA
Czas pracy - komplet baterii	48 h
Klasa bezpieczeństwa lasera/długość fali	2/635 nm
Rodzaj wiązki lasera	stała/kluczowana
Diody laserowe liczba/długość fali	2/635 nm
Średnica strefy widoczności lasera N/O*	62 m/80 m
Średnica strefy detekcji lasera	140 m
Sposób mocowania instrumentu	gwint 5/8", gwint 1/4", magnes, pasek
Zakres temperatur pracy	-10 °C - +40 °C
Klasa szczelności obudowy	IP 54
Masa instrumentu	0,8 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

**Kolumna rozporowa KS 3
do mocowania laserów**

Nazwa	Wartość
Efektywna wysokość rozstawienia	73 do 337 cm
Swobodny przesuw konsoli po kolumnie	264 cm
Mocowanie instrumentu do konsoli	gwint 5/8", gwint 1/4"
Odstęp mocowania	93 mm
Liczba elementów	5
Masa kolumny	
