

Automatyczny laser budowlany MultiPointer



Automatyczny laser budowlany emitujący pięć punktowych wiązek laserowych. Widzialne wiązki światła lasera ustawione są względem siebie pod kątem 90° w następujących kierunkach: w dół (pionownik laserowy), do góry (przeniesienie punktu z podłogi na sufit), do przodu, w lewo oraz w prawo.

Automatyczny kompensator zamontowany w urządzeniu sprawia, że nie trzeba go poziomować przy pomocy libelli. Natychmiast po włączeniu laser wyznacza dokładne piony, poziomy i kąty proste.

Prostota obsługi, szybkość działania

- Jedno pokrętko jednocześnie zwalnia blokadę kompensatora i włącza wszystkie pięć wiązek światła lasera.
- Mocna, wykończona gumą obudowa chroni instrument przed kurzem i wilgocią.
- Mechaniczny kompensator nowej generacji z tłumieniem magnetycznym umożliwia automatyczne wyznaczanie pionów i poziomów bez wstępnego poziomowania przy pomocy libelli.
- Sygnalizacja optyczna i akustyczna wychyleń przyrządu poza zakres samoregulacji eliminuje powstawanie błędów w wyznaczaniu pionów i poziomów.
- Diody laserowe 650 nm dają silne jaskrawe światło zwiększając zasięg lasera.
- Standardowe mocowanie 5/8" oraz 1/4" pasuje do wszystkich typów statywów.
- Uniwersalny uchwyt pozwala na szybkie mocowanie przyrządu na wiele sposobów.



Mocowanie na statywie. Instrument można zamocować na dowolnym statywie geodezyjnym (mocowanie uniwersalne 5/8" x 11) lub fotograficznym (worzystając tuleję gwintowaną 1/4").



Uniwersalny uchwyt montażowy będący standardowym wyposażeniem instrumentu umożliwia mocowanie przyrządu na statywie, stalowych elementach konstrukcji (dzięki silnym magnesom umieszczonym w uchwycie), na poziomych i pionowych rurach (przy pomocy dołączonego paska) itp.



Bogate wyposażenie standardowe instrumentu obejmuje:

- Automatyczny punktowy niwelator laserowy wraz z kompletem baterii.
- Uchwyt wielofunkcyjny do montowania na ścianie, statywie, metalowych elementach konstrukcji itp.
- Pasek do montowania urządzenia na rurach i rusztowaniach.
- Tarczkę celowniczą montażową z uchwytem magnetycznym.
- Walizkę z profilowanym wnętrzem z twardej gumy, która mieści w sobie całe wyposażenie i zabezpiecza instrument w transporcie.



Dane techniczne automatycznego niwelatora laserowego Multi-Pointer

Parametr	Multi-Pointer
Dokładność	±2mm na 10m
Tłumienie kompensatora	magnetyczne
Zasięg ø	30m (w zależności od oświetlenia zewnętrznego)
Zakres samoniwelacji	±3°-5°
Długość fali światła	4 x 650nm
Maksymalna moc	4 x 1mW
Klasa ochronna	II
Zasilanie	3xAA 1,5V
Czas pracy z kompletu baterii	24 godziny
Zakres temperatury pracy	-10°C ÷ + 40°C
Wymiary [mm]	80x98x101,6
Masa	0,7kg

Cena: 1065,00 zł + 22% VAT = 1299,30 zł