

Link do produktu: <https://termix24.pl/multilaser-4d-zielony-p-73517.html>



MULTILASER 4D ZIELONY

Cena	678,00 zł
Cena poprzednia	736,25 zł
Numer katalogowy	DEDMC0908
Kod producenta	MC0908
Kod EAN	5902628795922
Producent	DEDRA

Opis produktu

Dane techniczne multilaser, poziomnicy laserowej 4D DEDRA MC0908:

Moc urządzenia: 2,4W
Zasięg lasera: 30 m (50 m z detektorem)
Kolor wiązki: zielony
Klasa lasera: II
Diody: Japan Sharp [4 szt]
Płaszczyzny: 2x poziom H, 2x pion V, krzyż 90° 4D
Gwint mocowania: 1/4", 5/8" w uchwycie PV9
Rodzaj zasilania: akumulator 3.7 Li-on (5200mAh)
Zakres samopoziomowania: ±4°
Dokładność: ±3 mm/10 m
Długość fali: 520 nm
Czas pracy: 5,5 - 11 godz.
Temperatura pracy: -10°C - +50°C
przechowywania: -20°C - +70°C
Klasa ochronności: IP54

Multilaser 4D DEDRA MC0908 to wszechstronne narzędzie, które znajdzie zastosowanie zarówno w pracach wykończeniowych wewnątrz budynków, jak i przy realizacjach na zewnątrz.

Cechy multilaser, poziomnicy laserowej 4D DEDRA MC0908:

Zielona wiązka lasera - dobrze widoczna nawet przy intensywnym świetle dziennym
Wysokiej jakości diody Sharp - gwarantują stabilne i wyraźne linie
Cztery pełne płaszczyzny (4D) - umożliwiają jednoczesne wyznaczenie wielu kierunków w pionie i poziomie
Obraz w pełnym obrocie 360° - linie widoczne wokół całego stanowiska pracy
Blokada systemu autopoziomowania - pozwala ustawiać linie pod wybranym kątem, co ułatwia wyznaczanie skosów
Automatyczne poziomowanie - eliminuje potrzebę ręcznego ustawiania
Akumulator o dużej pojemności - pozwala na długie korzystanie bez częstego ładowania
Funkcja tętna - umożliwia korzystanie z detektora, co zwiększa zasięg pracy
Możliwość montażu na statywach - większa elastyczność ustawienia
Walizka transportowa w zestawie - chroni urządzenie i akcesoria w trakcie przenoszenia

Kompletacja:

Laser 4D [1 szt]

Uchwyt magnetyczny PV9 [1 szt]

Kabel mikro-USB C [1 szt]

Tablica celownicza [1 szt]

Metalowa podstawa [1 szt]

Bateria LI-ION 5200mAh wymienna [1 szt]

Ładowarka [1 szt]

Walizka [1 szt]

**