

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/laser-krzyzowy-bosch-gcl-2-15-0601066e02-p-324.html>

Laser krzyżowy Bosch GCL 2-15 0601066E02

Cena	922,08 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	B 601066E02
Kod producenta	0601066E02
Kod EAN	3165140837224

Opis produktu

Laser krzyżowy Bosch GCL 2-15 0601066E02

Cechy charakterystyczne:

- Poziome i pionowe linie laserowe oraz dwa wycelowane punkty w pionie o optymalnej widoczności
- Możliwość pozycjonowania linii laserowych wokół wycelowanych punktów pionowych
- Elastyczność stosowania dzięki obrotowemu wielofunkcyjnemu uchwytowi RM 1 Professional umożliwiającemu pozycjonowanie linii laserowych oraz zapewniającemu wiele pozycji mocowania
- Blokada mechanizmu wahadła zapewnia bezpieczeństwo w trakcie transportu
- Łatwa obsługa jedną ręką oraz intuicyjny interfejs obsługowy
- Możliwość wyboru trybu liniowego lub punktowego
- Automatyczna niwelacja w poziomie i w pionie w zakresie $\pm 4^\circ$

Dane techniczne:

- Dioda lasera: 630 – 650 nm, < 1mW
- Temperatura pracy: -10 – 50 °C
- Temperatura przechowywania: -20 – 70 °C
- Klasa lasera: 2
- Zasięg pracy: 15 m
- Dokładność niwelacyjna: $\pm 0,3$ mm/m
- Maks. zasięg pracy punktów laserowych: 10 m (górze)/10 m (dół)
- Zakres automatycznego poziomowania: $\pm 4^\circ$
- Czas niwelowania: 4 s
- Ochrona przed pyłem i wodą: IP 54
- Zasilanie: 3 baterie LR6 (AA) 1,5 V
- Maks. czas działania: 6 h w trybie krzyżowym i punktowym
- Maks. czas działania: 8 h w trybie krzyżowym
- Maks. czas działania: 12 h w trybie liniowym i punktowym
- Maks. czas działania: 16 h w trybie liniowym
- Maks. czas działania: 22 h w trybie punktowym
- Gwint statywu: 1/4", 5/8"
- Waga: ok. 0,33 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 130x83x162 mm
- Kolor wiązki lasera: czerwona
- Projekcja: 2 linie / 2 punkty
- Dokładność punktów prostokątnych: $\pm 0,7$ mm/m

Zestaw zawiera:

- Laser krzyżowy Bosch GCL 2-15
- 3 baterie 1,5 V LR6AA
- Pokrowiec
- RM 1 Professional
- Tarcza celownicza
- Walizka narzędziowa
- Wypełnienie
- Zacisk sufitowy