

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-laser-plaszczynowy-pion-zielony-38m-m12cllp-0c-p-75525.html>



Laser krzyżowy liniowo-punktowy zielony 38m M12CLLP-0C 4933478101 Milwaukee

Cena brutto	1 820,06 zł
Cena netto	1 479,72 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	4933478101
Kod EAN	4058546340346
Producent	Milwaukee
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Laser krzyżowy liniowo-punktowy zielony 38m M12CLLP-0C bez akumulatorów i ładowarki 4933478101 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie M12CLLP-0C 4933478101 Milwaukee:

- Laser krzyżowy liniowo-punktowy z zieloną wiązką umożliwia ustawienie linii lasera w poziomie, w pionie, a także ustawienie punktów wyznaczających pion na podłożu i na stropie.
- Zielone diody laserowe o wysokim natężeniu światła zapewniają doskonałą widoczność - czterokrotnie lepszą w porównaniu z laserami z czerwoną wiązką
- Zielona wiązka światła o wysokim natężeniu gwarantuje zasięg roboczy 38 m (do 100 m z detektorem)
- Umożliwia pracę przez cały dzień roboczy obejmujący ponad 15 godzin, z akumulatorem 12V 3Ah
- System wahadła obejmujący 3 tryby: tryb ręczny do pracy pod dowolnym kątem, tryb samopoziomowania do 4 stopni ze wskaźnikiem utraty poziomu oraz tryb blokady wahadła w celu zapewnienia ochrony elementów podczas transportu
- Wspornik magnetyczny z zamontowanymi z tyłu magnesami, gwintem $\frac{1}{4}$ " i $\frac{5}{8}$ " do mocowania na statywie i otworem do zawieszania
- Wspornik zapewnia również obrót lasera o 360° wokół ustawionego punktu pionowego i wyposażony jest w pokrętkę precyzyjnej mikroregulacji do szybszego ustawiania wymaganych parametrów (punkt do punktu)
- Wytrzymała gumowa obudowa o klasie ochrony IP 54, laser jest odporny na działanie wody/kurzu i odpadków oraz na upadki z maksymalnie 1 metrów wysokości
- Elastyczny system bateryjny jest kompatybilny i gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami M12
- Zawiera 1x tarczę celowniczą poprawiającą widoczność lasera 1x klips montażowy

