

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-laser-krzyzowo-punktowy-sk106gdz-p-72562.html>



Laser krzyżowo-punktowy, akumulatorowy 10,8V i 12V, zielona wiązka SK106GDZ Makita

Cena brutto	1 737,33 zł
Cena netto	1 412,46 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	SK106GDZ
Producent	Makita
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Laser krzyżowo-punktowy akumulatorowy 10,8V i 12V, zielona wiązka **SK106GDZ** Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Laser krzyżowy (zielony) zasilany akumulatorem 10,8 V (12 V Max)
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Technologia CXT - Compact Extreme Technology
- 3 tryby wyboru wiązki lasera (przełączanie za pomocą włącznika):
 - Pozioma / pionowa linia + lewo / prawo / góra / dół (4 punkty)
 - Pozioma linia + lewo / prawo (2 punkty)
 - Pionowa linia + góra / dół (2 punkty)
- Laser o wysokiej jasności w celu lepszej widoczności podczas pracy w jasnych miejscach
- Możliwość współpracy z odbiornikiem
- 2 tryby regulacji jasności: tryb eko i tryb jasny
- Możliwość zasilania urządzenia akumulatorami 18 V Li-Ion przy użyciu adaptera ADP05 (należy zastosować kabel USB 199178-5 - opcja)
- Czas pracy z akumulatorem BL1040B (BL1041B) przy maksymalnym obciążeniu wynosi ok. 20 godzin
- Dostarczany bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 10,8 V (12 V Max)

Typ akumulatorów: Li-ion

Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 4,0 Ah

Waga (EPTA): 0,48 - 0,85 kg

Klasa lasera: 2

Stopień ochrony: XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć)

Typ lasera: 525 nm, Zakres samoczynnego poziomowania: $\pm 4^\circ$

Dokładność samoczynnego poziomowania: ± 3 mm / 10 m

Temperatura pracy: -10 - 50 °C

Maksymalny zasięg: do 35 m

Zasięg pracy z detektorem: do 80 m

Liczba linii lasera: 2

Kierunek promienia: pionowo, poziomo

Metoda stabilizacji: mechanizm Gimbala

Rozpiętość kątowa wiązki: Pionowa: 170°

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Rozpiętość kątowa wiązki: Pozioma: 180°

Regulacja jasności: 2 stopniowa (tryby pracy: tryb EKO, tryb jasny)

Źródło lasera: laser półprzewodnikowy (zielony)

Szerokość wiązki: 2 mm na dystansie 5 m

Ilość punktów wiązki lasera: 4

Wymiary (D x S x W): 157 x 64 x 102 mm
