

Link do produktu: <https://termix24.pl/laser-krzyzowo-punktowy-p-47171.html>



LASER KRZYŻOWO-PUNKTOWY

Cena	1 011,00 zł
Cena poprzednia	1 097,87 zł
Numer katalogowy	M SK106DZ
Kod producenta	SK106DZ
Kod EAN	088381851916
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne

Producent: Makita
Kod producenta: SK106DZ
System: CXT 10.8 / 12V Max CXT
Napięcie zasilania (V): 10.8 / 12V Max
Typ akumulatorów: Li-ion
Źródło lasera: laser półprzewodnikowy (czerwony)
Typ lasera: 635 nm, Klasa lasera: 2
Liczba linii lasera: 2
Ilość punktów wiązki lasera: 4
Zakres roboczy:
do 25 m w pomieszczeniu zależnie od naświetlenia
do 80 m przy użyciu detektora
Kierunek promienia: pionowo, poziomo
Rozpiętość kątowa wiązki:
Pionowa: 170°
Pozioma: 180°
Dokładność samoczynnego poziomowania: ± 3 mm / 10 m
Zakres samoczynnego poziomowania: $\pm 4^\circ$
Metoda stabilizacji: mechanizm Gimbała
Regulacja jasności: 2 stopniowa (tryby pracy: tryb EKO, tryb jasny)
Szerokość wiązki: 2 mm na dystansie 5 m
Czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora (w trybie wysokiej jasności):
Akumulator 1.5Ah (BL1015 / BL1016) (h): 15
Akumulator 2.0Ah (BL1020B / BL1021B) (h): 20
Akumulator 4.0Ah (BL1040B / BL1041B) (h): 40
Wymiary (D x S x W) (mm): 157 x 64 x 102
Waga (EPTA) (kg): 0.46 - 0.84
Temperatura pracy (°C): od -10 do +50
Stopień ochrony: XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć)
Rodzaj mocowania na do statywu / tyczki: 1/4"
Rodzaj mocowania na do statywu / tyczki z użyciem dołączonego uchwyty: 1/4" i 5/8"

Laser krzyżowo-punktowy

Laser krzyżowy zasilany akumulatorem 10,8 V (12 V Max)
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
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 uzyciu adaptera ADP05
Czas pracy z akumulatorem 4.Ah (BL1040B / BL1041B) przy maksymalnym obciążeniu wynosi ok. 40 godzin

Laser krzyżowy SK106DZ
Torba transportowa z miękkiego materiału
Uchwyt ścienny
Tarcza celownicza

**

Zdjęcia poglądowe