

Link do produktu: <https://termix24.pl/laser-akumulatorowy-cxt-12vmax-360-zielony-p-40323.html>



LASER AKUMULATOROWY CXT 12VMAX 360° ZIELONY

Cena	1 995,00 zł
Cena poprzednia	2 168,27 zł
Numer katalogowy	M SK700GD
Kod producenta	SK700GD
Kod EAN	088381740739
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12 V max
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 4,0Ah
Źródło lasera: laser półprzewodnikowy (zielony)
Typ lasera: 510-530 nm Klasa lasera: 2
Stopień ochrony: XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć)
Zakres samoczynnego poziomowania: $\pm 4^\circ$
Dokładność: Emitowana wiązka lasera: ± 2 (10m)
Metoda stabilizacji: Metoda kompensacji magnetycznej
Temperatura pracy: -10 - 50°C
Regulacja jasności: 3 poziomy
Gwint statywu: 5/8"
Wymiary (D x S x W): 168 x 104 x 153mm
Waga (EPTA): 0,99 - 1,2kg

Akumulatorowy laser wielowiązkowy (zielony) zasilany akumulatorami 12 V max
Technologia CXT - Compact Extreme Technology
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
Laser o wysokiej jasności, w celu lepszej widoczności wiązki podczas pracy w jasnych miejscach
Wyświetla trzy pełne linie laserowe w zakresie 360° (poziome i pionowe)
Podstawa obrotowa z mimośrodowym mechanizmem obrotowym dla łatwego pozycjonowania linii lasera
Metoda samopoziomowania: kompensacja magnetyczna
3 poziomy regulacji jasności: tryb eko, tryb normalny, tryb jasny
Czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora BL1041B - 14 godzin
Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

**