

Link do produktu: <https://termix24.pl/laser-akumulatorowy-cxt-12vmax-360-p-40209.html>



## LASER AKUMULATOROWY CXT 12VMAX 360°

Cena	<b>1 357,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 473,96 zł</del>
Numer katalogowy	<b>M SK700D</b>
Kod producenta	<b>SK700D</b>
Kod EAN	<b>088381740746</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12 V max  
Typ akumulatorów: Li-ion  
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 4,0 Ah  
Źródło lasera: laser półprzewodnikowy (czerwony)  
Typ lasera: 630-645 nm Klasa lasera: 2  
Stopień ochrony: XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć)  
Zakres samoczynnego poziomowania:  $\pm 4^\circ$   
Dokładność: Emitowana wiązka lasera:  $\pm 2$  (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 153 mm  
Waga (EPTA): 0,99 - 1,2 kg

Akumulatorowy laser wielowiązkowy (czerwony) zasilany akumulatorami 12 V max  
Technologia CXT - Compact Extreme Technology  
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć  
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 - 22 godziny  
Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

TORBA TRANSPORTOWA  
UCHWYT ŚCIENNY  
TARCZA CELOWNICZA  
PŁYTA Z OPROGRAMOWANIEM

\*\*

