

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-laser-krzyzowy-sk312gdz-zielona-wiazka-p-73388.html>



Laser krzyżowy akumulatorowy 10,8V, zielona wiązka, bez akumulatorów i ładowarki + walizka Makpac aluminiowa SK312GDZ Makita

Cena brutto **4 539,62 zł**

Cena netto **3 690,75 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Kod producenta **SK312GDZ**

Kod EAN **088381832557**

Producent **MAKITA**

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZEŃSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

Napięcie zasilania: 10,8 V (12 V Max)

Typ akumulatorów: Li-ion

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

Typ lasera: 510-530 nm (wiązka punktu dolnego: 650-660 nm), Źródło lasera: Wiązka lasera: Laser półprzewodnikowy (zielony) Źródło lasera: Wiązka punktu dolnego: Laser półprzewodnikowy (czerwony)

Klasa lasera: 2

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

Dokładność: Emitowana wiązka lasera: ± 1 mm/10 m

Dokładność: 2 linie pionowe: $90^\circ \pm 0,01^\circ$

Zakres samoczynnego poziomowania: $\pm 2^\circ$

Metoda stabilizacji: Metoda kompensacji magnetycznej

Rozpiętość kątowa wiązki: Pionowa: $130^\circ \pm 10\%$

Rozpiętość kątowa wiązki: Pionowa 180° : $240^\circ \pm 20\%$

Rozpiętość kątowa wiązki: Pozioma: $110^\circ \pm 10\%$

Zasięg pracy z detektorem: do 20m

Temperatura pracy: $-10 - +40^\circ\text{C}$

Regulacja jasności: 3 tryby pracy (pulsacyjne) tryb Eko/tryb Normalny/tryb Jasny

Gwint statywu: 5/8"

Wymiary (D x S x W): 122 x 110 x 295mm

Waga (EPTA): 1,5 - 1,6kg