



## Samoniwelujący laser liniowo-krzyżowy LINO, Typ: L6GS



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	468486 L6GS
GTIN	7640180530657
Klasa artykułu	47C

### Opis

#### Wykonanie:

Samoniwelujący laser wieloliniowy 3× linia 360°. Jedna pozioma i dwie pionowe linie lasera 360°. Linie lasera są cienkie, ostre i dobrze widoczne. Moc lasera ustawiana 3-stopniowo w celu zapewnienia lepszej widoczności lub wydłużenia czasu pracy. Samoniwelowanie na większych odległościach w położeniu ukośnym. Oszczędność czasu dzięki łatwemu ustawianiu punktu pionowego. Stały punkt pionowy dzięki wbudowanej podstawie. Łatwe i precyzyjne wyrównanie linii lasera pod kątem  $\pm 10^\circ$ . Funkcje zapisu ustawień spersonalizowanych. Pyłoszczelny i zabezpieczony przed bryzgami wody. **Z zielonymi liniami laserowymi dla optymalnej widoczności. Widoczność lepsza nawet o 400% w porównaniu z czerwonym promieniem lasera.** Koncepcja potrójnego zasilania umożliwia niezakłóconą pracę. Do wyboru możliwość eksploatacji z akumulatorem litowo-jonowym, bateriami AA lub zasilaczem.

#### Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

#### w dostawie::

Akumulator litowo-jonowy, ładowarka z zasilaczem, tablica celownicza, torba.

stopień ochrony IP: IP 54

granica błędów:  $\pm 0,2$  mm/m

Kolor lasera: zielone

zasięg: 35 m

zasięg z odbiornikiem: 70 m  
Średnica z odbiornikiem: 140 m  
zakres niwelowania:  $\pm 4$  stopni

## Opis techniczny

szerokość	60 mm
pojemność akumulatora	5,2 Ah
zakres niwelowania	$\pm 4$ stopni
gwint do statywu	1/4 UNC cal
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Kolor lasera	zielone
głębokość	100 mm
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
stopień ochrony IP	IP 54
Seria	LINO
masa	530 g
Liczba dołączonych akumulatorów	1
zasięg	35 m
granica błędu	$\pm 0,2$ mm/m
zasięg z odbiornikiem	70 m
wysokość	110 mm
Średnica z odbiornikiem	140 m
czas pracy	11 h
Rodzaj produktu	Lasery krzyżowy