

Laser a linee incrociate autolivellante LINO, Modello: L6RS



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	468486 L6RS
GTIN	7640180530640
Classe articolo	47C

Descrizione

Esecuzione:

Alloggiamento compatto e robusto in plastica, con protezione antipolvere e antispruzzo. Laser multilinea autolivellante con $3\times$ linee laser a 360° . Una linea laser orizzontale a 360° e due linee laser verticali a 360° . Linee laser sottili, nitide e ben visibili. Potenza del laser regolabile su 3 livelli per una migliore visibilità o un tempo di esercizio maggiore. Autolivellamento su lunghe distanze in posizioni inclinate. Risparmio di tempo grazie alla semplice regolazione del punto a piombo. Punto a piombo fisso grazie alla base integrata. Orientamento semplice e preciso delle linee laser di $\pm 10^\circ$. Funzione di salvataggio delle impostazioni personali. Protezione contro gli spruzzi d'acqua e la polvere. Il sistema di alimentazione triplo consente di lavorare senza interruzioni. Azionabile a scelta con batteria agli ioni di litio, batterie AA o alimentatore.

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

3× batterie n. art. 081561 LR6, bersaglio laser, custodia.

Descrizione tecnica



Altezza	110 mm
Peso	530 g
Filettatura per treppiede	1/4 UNC pollici
Numero di batterie contenute	3
Colore del laser	rosso
Portata con ricevitore	70 m
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Portata	25 m
Grado di protezione IP	IP 54
Larghezza	60 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Limite di errore	±0,2 mm/m
Campo di livellamento	±4 grado
Profondità	100 mm
Serie	LINO
Diametro con ricevitore	140 m
Durata batterie	25 h
Tipo di prodotto	Laser a linee incrociate

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6

081561 LR6