

Laser multilinea 360° CXT ® - SK700GD



Laser multilinea autolivellante con quattro linee verticali verdi e quattro orizzontali che possono essere utilizzate separatamente o insieme. Il laser è resistente alla polvere e all'acqua con grado di protezione IP54. Funzione di memoria modalità: quando si accende l'alimentazione, la modalità del raggio laser sarà la stessa dell'ultima volta che è stata spenta. Funziona anche con 8 batterie AAA (ADP09).

SK700GD



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Design compatto e leggero
- Anche le linee laser verdi ad alto consumo energetico possono continuare a essere proiettate per un lungo funzionamento continuo
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

La base rotante con meccanismo di rotazione eccentrico riduce il tempo di regolazione. Le linee laser verticali possono ruotare attorno al punto a piombo definito fino a 10° a sinistra e a destra (con una manopola per la regolazione fine). Il meccanismo di rotazione eccentrica consente al corpo del laser di ruotare senza modificare la posizione del punto a piombo definito, consentendo un facile





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

er verde ad alta luminosità per una maggiore visibilità in luoghi di
che le linee laser verdi ad alto consumo energetico possono
continuare a essere proiettate per un esteso funzionamento continuo .

Specifiche di prodotto

- Range di misurazione: 35 (70) m
- Precisione media (2s) della misurazione della lunghezza: ± 2 mm / 10 m
- Classe laser: 2
- Temperatura di esercizio: -10 - 50 °C
- Classe di protezione internazionale (ip): IP54
- Dimensioni prodotto: 168 x 104 x 153 mm
- Cxt battery: Sì
- Tensione nominale della batteria: 12 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Range di livellamento: $\pm 4^\circ$
- Filettatura albero: 1/4", 5/8"
- Uso continuativo 12v / 2,0 ah: 7 h
- Uso continuativo 12v / 4,0 ah: 14 h
- Peso con batteria: 0,99 - 1,2 kg

