



EasyCross-Laser Green Set

Laser a linee incrociate automatico con tecnologia laser verde, elevata visibilità e pratico supporto multifunzione - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

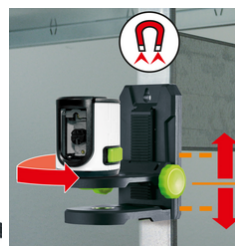
Il laser a linee incrociate automatico genera una croce laser verde luminosa con eccellente visibilità, adattandosi perfettamente ad allineamenti orizzontali e verticali precisi. Il supporto multifunzione consente il fissaggio ottimale del laser su treppiedi con filetto da 1/4" e 5/8", su pareti e su strutture metalliche. Alcuni segnali ottici avvertono l'utilizzatore quando si esce dal campo di livellamento. Il corpo del laser è realizzato principalmente in plastica riciclata, dando così un importante contributo alla sostenibilità. Un blocco a pendolo garantisce la sicurezza durante il trasporto.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Allineamento esatto degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Facile allineamento di piani inclinati
- L'apparecchio segnala se si esce dal campo di livellamento
- Supporto multifunzione per il fissaggio su treppiede con filettatura da 1/4" e 5/8", su pareti e strutture metalliche
- Bloccaggio del pendolo per un trasporto sicuro



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 3°
Precisione	± 0,5 mm / m
Livellamento	automatico
Visibilità (tipica)*	40 m
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Durata di esercizio	circa 5 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	62 mm x 72 mm x 61 mm
Peso	202 g (con batterie / senza accessori)



FORNITURA

