

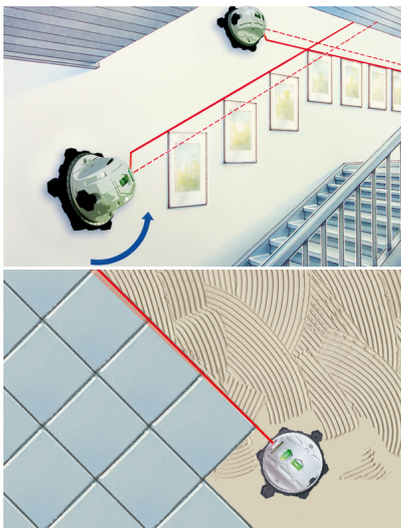
SuperLine 2D



Laser a linee per l'allineamento su tutte le superfici – utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il laser a linee a 2 assi consente un preciso allineamento orizzontale e verticale su pavimenti e pareti. La scala angolare rotante a 360° permette di regolare il dispositivo e l'anello della scala in modo indipendente su qualsiasi angolo. Con perni speciali e magneti adesivi, è possibile un fissaggio sicuro su superfici come intonaco fine, carta da parati, legno, superfici impiallacciate e metallo. La custodia del laser è realizzata in gran parte con plastica riciclata, contribuendo significativamente alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Allineamento esatto degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Fissaggio con perni speciali su intonaco fine, carta da parati, legno, superfici impiallacciate ecc.
- Adatto per applicazioni a terra e a parete
- Potenti magneti per il fissaggio sulle superfici in metallo
- Livella illuminata e bene in vista



DATI TECNICI	
Precisione della livella	± 1 mm / m
Precisione	± 1 mm / m
Livellamento	manuale
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durata di esercizio	circa 15 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	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (con batterie)
Peso	188 g (con batterie)

FORNITURA



Articolo no. 081.110E

GTIN (EAN) 4021563733651

UV 5