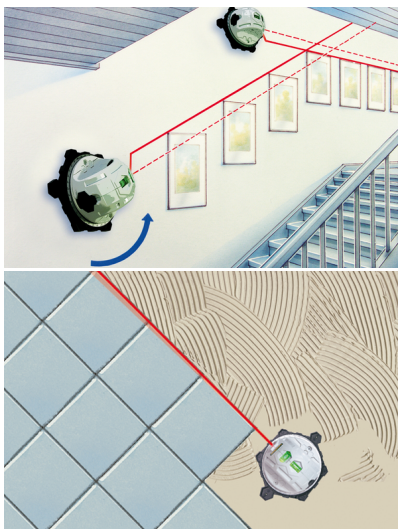


SuperLine 2D

Linienlaser zum Ausrichten auf allen Oberflächen -
Verwendung von recyceltem Material für die
Nachhaltigkeit

Der 2-Achsen-Linienlaser ermöglicht das genaue horizontale und vertikale Ausrichten am Boden und an Wänden. Über die um 360° drehbare Winkelskala lassen sich das Gerät und der Skalensring unabhängig voneinander in beliebige Winkel einstellen. Mit den Spezialstiften und Haftmagneten kann eine sichere Anbringung erfolgen, unter anderem auf Feinputz, Tapeten, Holz, furnierten Flächen und metallischen Oberflächen. Das Gehäuse des Lasers besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Anbringung mit Spezialstiften auf Feinputz, Tapeten, Holz, furnierten Flächen usw.
- Geeignet für Anwendungen am Boden und an der Wand
- Starke Haftmagnete zur Befestigung auf metallischen Flächen
- Gut erkennbare, beleuchtete Libelle



TECHNISCHE DATEN

Libellengenauigkeit	± 1 mm / m
Genauigkeit	± 1 mm / m
Nivellierung	manuell
Laserwellenlänge	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Betriebsdauer	ca. 15 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (inkl. Batterien)
Gewicht	188 g (inkl. Batterien)

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 081.110E

GTIN (EAN) 4021563733651

VE 5