

Laserliner

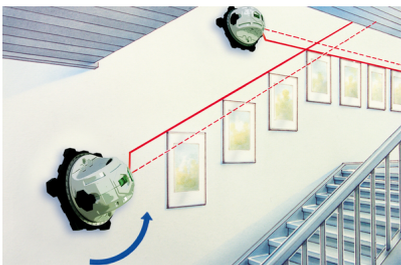
SuperLine 2D



Linienlaser zum Ausrichten auf allen Oberflächen

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 Skalring 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.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Einfache Einstellung beliebiger Neigung und Steigung mit 360° drehbarer Winkelskala
- 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/AC:2017)
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. Halterung)
GEWICHT	188 g (inkl. Batterien)

