

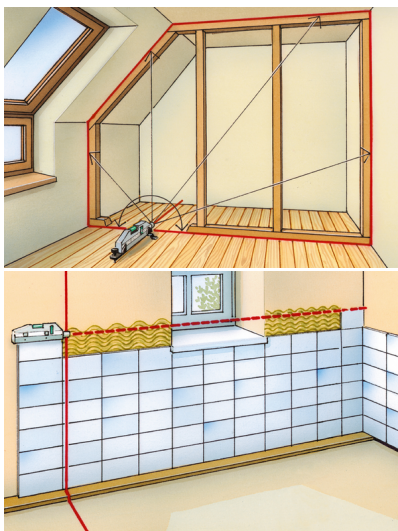


HandyLaser Plus

Universal-Laserwasserwaage mit 90° Strahlteiler - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

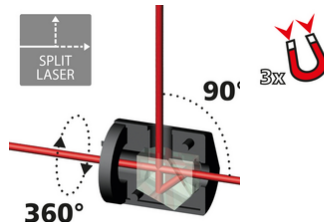
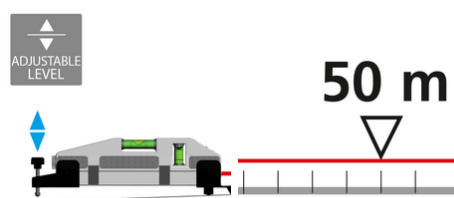
Die Universal-Laserwasserwaage ermöglicht präzises horizontales Ausrichten bei vielfältigen Anwendungen wie dem Fliesenlegen, Schreinerarbeiten, Trockenbau und Fensterbau. Das Messgerät verfügt über einen Punkt laser zur optischen Verlängerung, der durch die Umleitung mit einem Strahlteiler auch zum vertikalen Nivellieren genutzt werden kann. Per manueller Neigungsfunktion lassen sich außerdem Schrägen einfach anlegen. Aufgrund der speziellen Federclips eignet sich diese Laserwasserwaage besonders gut zum Fliesenlegen. Die Magnethalterung bietet den Vorteil des freihändigen Arbeitens an Metallkonstruktionen. Das schlagfeste Kunststoffgehäuse besteht größtenteils aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Exaktes horizontales Ausrichten
- Integrierter Punkt laser zur optischen Verlängerung
- Vertikales Nivellieren durch Umleiten der Laserlinie um 90° per Strahlteiler
- Manuelles Ausrichten von Neigungen
- Spezielle Federclips ideal zum Fliesenlegen
- Freie Hände bei Arbeiten an Metallkonstruktionen durch Magnethalterung



TECHNISCHE DATEN

Libellengenaugigkeit	± 0,5 mm / m
Nivellierung	manuell
Sichtbarkeit (typisch)*	50 m
Laserwellenlänge	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Betriebsdauer	ca. 65 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	210 mm x 59 mm x 62 mm
Gewicht	130 g (inkl. Batterien)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 025.04.00E GTIN (EAN) 4021563733668 VE 5