



SuperSquare-Laser 2G



Grüner 90°-Linienlaser - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der 90°-Linienlaser eignet sich hervorragend zum Verlegen von Wand- und Bodenfliesen. Durch die grüne Lasertechnologie sind die beiden projizierten Linien optimal sichtbar. Mit den angebrachten Anlegekanten und der Auflagefläche können Bodenfliesen einfach positioniert werden. Die Spezialstifte ermöglichen eine sichere Anbringung, unter anderem auf Feinputz, Tapeten, Holz und furnierten Flächen. Integrierte Libellen dienen der Justierung des Gerätes, welches auch als Wasserwaage verwendet werden kann. 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
- Die 2 gut sichtbaren Laserlinien eignen sich hervorragend zum Ausrichten von Fliesen
- Geeignet für Anwendungen am Boden und an der Wand
- Vertikales und horizontales Nivellieren an der Wand
- Mit den angebrachten Anlegekanten und der Auflagefläche lassen sich Bodenfliesen einfach positionieren
- Anbringung mit Spezialstiften auf Feinputz, Tapeten, Holz, furnierten Flächen usw.

TECHNISCHE DATEN

Nivellierung	manuell
Sichtbarkeit (typisch)*	40 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	2 x 1,5V LR6 (AA)
Betriebsdauer	ca. 3 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)	200 mm x 48 mm x 100 mm
Gewicht	350 g (inkl. Batterien)



LIEFERUMFANG

