



LaserCube green



Extrem handlicher, grüner Linienlaser für schnelle Ausrichtarbeiten auf dem Boden und an Wänden - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser handliche Linienlaser ist ideal für schnelle Ausrichtarbeiten auf dem Boden und an der Wand. Per Vertikal- und Horizontal-Libelle kann das Gerät einfach ausgerichtet werden und ist auch als Laser-Wasserwaage verwendbar. Spezialstifte dienen zur sicheren, beschädigungsfreien Befestigung. Die Anwendung ist durch den sehr hellen, grünen Laser und das kompakte Gehäuse komfortabel, welches zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Geeignet für Anwendungen am Boden und an der Wand
- Sichere und beschädigungsfreie Anbringung mit Spezialstiften auf Feinputz, Tapeten, Holz, furnierten Flächen usw.
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Libellen zur Justierung
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku mit langer Betriebsdauer
- Optimale Handlichkeit durch kompakte Bauform



TECHNISCHE DATEN

Libellengenauigkeit	± 0,5 mm / m
Genauigkeit	± 1 mm / m
Nivellierung	manuell
Sichtbarkeit (typisch)*	10 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 3,7V / 0,7Ah
Betriebsdauer	ca. 7 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
Abmessungen (B x H x T)	44 mm x 37,5 mm x 44 mm
Gewicht	54 g (inkl. Akkus)

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 081.109E

GTIN (EAN) 4021563731862

VE 5