

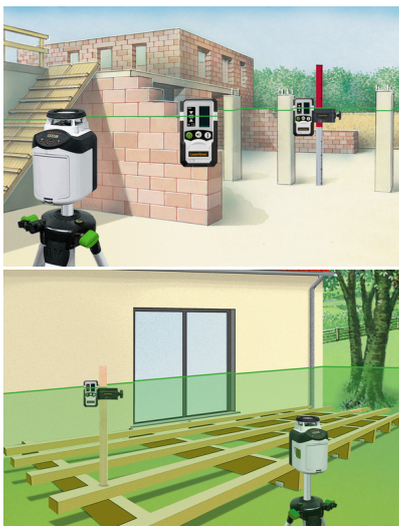
SmartLine-Laser G360 Set 150cm



360°-Linienlaser mit grüner Lasertechnologie, Kompaktstativ 150 cm, Laserempfänger RangeXtender G 40 und manueller Neigungsfunktion - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Der 360°-Linienlaser erzeugt einen horizontalen Laserkreis und eine rechtwinklig dazu angeordnete, vertikale Laserlinie. Diese Kombination ermöglicht das präzise Ausrichten von Gegenständen im ganzen Raum. Durch die optimale Sichtbarkeit der grünen Laserlinien und den Handempfänger ist das Gerät für Außenanwendungen und große Reichweiten geeignet. Das leichte und robuste Kompaktstativ dient dem einfachen und sicheren Aufstellen des Lasers. Eine Pendelarretierung schützt während des Transportes. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Exaktes Ausrichten durch horizontalen Laserkreis und vertikale Laserlinie
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion
- Gut erkennbare, farbliche Akku-Ladezustandsanzeige
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Leichtes und robustes Kompaktstativ 150 cm
- Zeitsparende automatische Ausrichtung



TECHNISCHE DATEN	
Selbstnivellierbereich	± 4°
Genauigkeit	± 0,3 mm / m
Nivellierung	automatisch
Sichtbarkeit (typisch)*	30 m
Arbeitsbereich mit Handempfänger	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 30 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	4 x 1,5V LR6 (AA)
Betriebsdauer	ca. 9 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. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	105 mm x 126 mm x 76 mm
Gewicht	514 g



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 081.118E GTIN (EAN) 4021563734405 VE 2