

SmartCross-Laser GX Set 300 cm

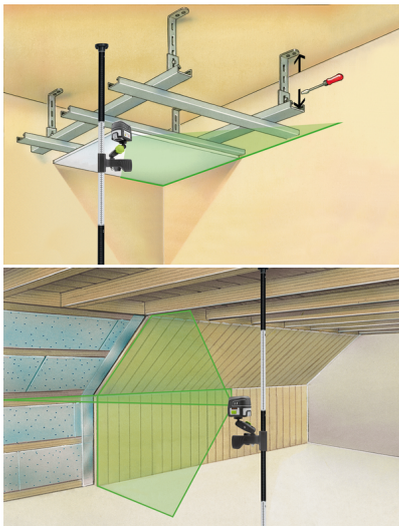
Kompakter, grüner Kreuzlinien-Laser mit hervorragender Sichtbarkeit, 1/4"-Gewinde, TelePod 300 cm und FlexClamp - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit



Dieser Kreuzlinien-Laser projiziert ein gut sichtbares grünes Laserkreuz zum genauen horizontalen und vertikalen Ausrichten von Gegenständen. Er bietet außerdem eine manuelle Neigungsfunktion zum einfachen Anlegen von Gefällen und ein 1/4"-Gewinde für die Montage an der praktischen Klemmhalterung FlexClamp, die auch über einen Standfuß verfügt. Mit der FlexClamp lässt sich der Laser schnell in der Position und Höhe einstellen und an der Teleskop-Klemmstange TelePod fixieren. Diese eignet sich für Raumhöhen bis 3 Metern, verfügt über einen langen Federweg im Stativfuß und ist aus leichtem aber robustem Aluminium gefertigt. Das Gehäuse des Lasers besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

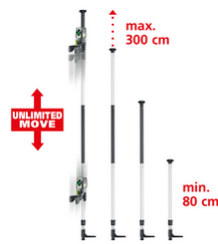
- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion

| TECHNISCHE DATEN | |
|--------------------------------|---|
| Selbstnivellierbereich | ± 4° |
| Genauigkeit | ± 0,3 mm / m |
| Nivellierung | automatisch |
| 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. 6 Std. |
| Arbeitsbedingungen | -10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull) |
| Lagerbedingungen | -20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH |
| Abmessungen (B x H x T) | 84 mm x 76 mm x 62 mm |
| Gewicht | 276 g (inkl. Batterie) |



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr.: 033.26E

max.
30 m



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 036.736E GTIN (EAN) 4021563733910 VE 2