



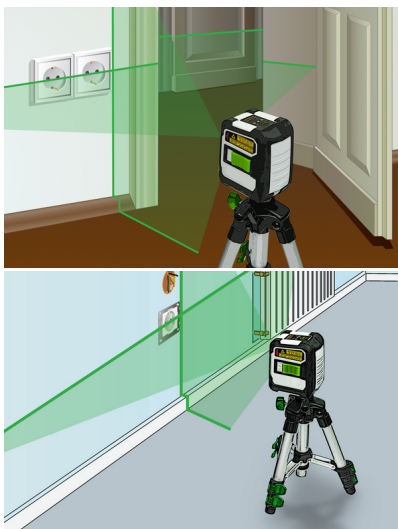
CompactCross-Laser Work Set



Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Digital Connection-Schnittstelle und Kompaktstativ 45 cm, besonders für bodennahe Ausrichten ideal

Der CompactCross-Laser ist für das präzise Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen geeignet. Das grüne Laserkreuz bietet eine optimale Sichtbarkeit. Per Smartphone kann das Messgerät komfortabel ferngesteuert werden und verfügt über einen integrierten Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten. Ideal für bodennahe Anwendungen ist das handliche Kompaktstativ.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Digital Connection-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit dem Smartphone per Commander-App
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Effektiver Schutz vor Messfehlern durch Tilt-Funktion
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten
- Leichtes und robustes Kompaktstativ 45 cm, ideal für bodennahe Anwendungen



| TECHNISCHE DATEN | |
|---|---|
| Selbstnivellierbereich | ± 4° |
| Genauigkeit | ± 0,35 mm / m |
| Nivellierung | horizontal / vertikal automatisch |
| Sichtbarkeit (typisch)* | 40 m |
| Arbeitsbereich mit Handempfänger | (von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 40 m |
| Laserwellenlänge | 515 nm |
| Laserklasse | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| 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) | 75 mm x 88 mm x 58 mm |
| Gewicht | 246 g (inkl. Batterien) |



LIEFERUMFANG



2x AA



Artikelnr. 081.144A

GTIN (EAN) 4021563718993

VE 2