

ALC3/360-G/R 12

360° Kreuzlinien-Laser mit Empfängermodus

Bestell-Nr. 532277

GTIN 4030293261174



- + Mit einer horizontalen und zwei vertikalen 360° Laserlinien, einzeln schaltbar
- + Die Linien stehen im 90° Winkel zueinander und ermöglichen eine schnelle Ausrichtung und Montage
- + Lotfunktion, die vertikalen Kreuzpunkte sind automatisch der Lotpunkt
- + Speziell entspiegelte Gläser sorgen für saubere und hochpräzise Laserlinien
- + Das grüne Linienbild ist deutlich klarer in der Darstellung und auch bei schlechten Lichtverhältnissen immer noch gut sichtbar
- + Erweiterte Reichweite von 100 Meter, mit Empfänger auf bis zu 120 Meter Arbeitsbereich
- + Selbstnivellierung
- + Optisches Warnsignal bei überschrittenem Selbstnivellierbereich
- + Ausschaltbare Selbstnivellierungsfunktion, sodass der Laserstrahl auch manuell eingesetzt werden kann
- + Helligkeitsregelung in 3 Stufen, Auswahl nach Helligkeit der Umgebung oder Batteriestatus. Stufe 1 ist zusätzlich auch der Empfängermodus
- + Staub- und spritzwassergeschützt
- + 1/4" und 5/8" Gewinde für Stativ
- + Durch vertikales und horizontales Nivellieren ist er bestens geeignet für den Innenausbau, zum Ausrichten von Türen, Fenstern, Bau- und Wohnelementen, Anlegen von Fliesenspiegeln etc. und für unterschiedlichste Anwendungen auf Baustellen
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 12 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Anzahl der Linien horizontal	1 Stück
Anzahl der Linien vertikal	2 Stück
Sichtbarer Bereich Linien horizontal	360°
Sichtbarer Bereich Linien vertikal	360°
Laserklasse	2
Max. Arbeitsbereich	100 m
Max. Arbeitsbereich mit Empfänger	120 m
Genauigkeit	± 0,3 mm
Selbstnivellierbereich	4°
Betriebsdauer max.	12 h
Temperaturbereich	-10 - +40 °C
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	System Akku
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,5 / 5,0 Ah
Abmessung LxBxH	152 x 88 x 130 mm
Gewicht ohne Akkupack	0,8 kg

Lieferumfang

- 1 Transportkoffer L-BOXX® (414085)
- 1 Laser Zieltafel und Sichtbrille, grün (500763)
- 1 Laser Universalhalter (500747)