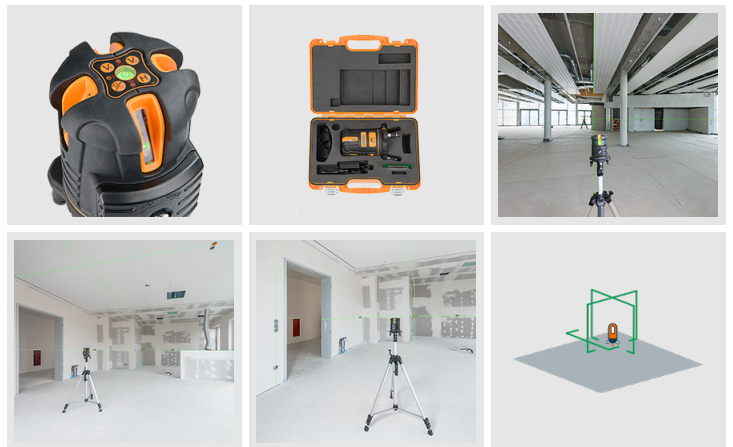


Produktdatenblatt

FLG 66-Xtreme GREEN SP

dsArtikel-Nr.: N 499 366G

GLN-Nummer: 4250170910982



Extrem hart im Nehmen ? rot oder grün, Sie entscheiden

FLG 66-Xtreme GREEN SP ist ein Selection PRO Produkt mit besonderen Leistungsmerkmalen.

Die neue Selection PRO GREENLASER-Technologie - das Nonplusultra!

- Herausragende Sichtbarkeit der Laserlinie bis zu 40 m
- Klare und schmale Laserlinie

Diese neueste Generation von Kreuzlinienlasern hält auch widrigsten Bedingungen und rauer Behandlung auf der Baustelle stand.

- Robuste Technik: Stabile interne Komponenten sichern Funktion und Genauigkeit
- Perfekte Abdichtung garantiert Staub- / Wasserschutz nach IP 65
- Akkuprobleme? Nicht mit FLG 66-Xtreme GREEN SP durch die Vorteile der Lithium-Ionen-Akkutechnik

Eigenschaften

- 4 vertikale Linien im 90°-Winkel
- 1 horizontale Linie 130°
- Lotpunkt zum Boden (rot)

Produktdatenblatt

- Linien einzeln schaltbar
- Lotfunktion
- Selbstnivellierfunktion kann für manuelle Anwendungen (schräg) deaktiviert werden
- Optischer und akustischer Alarm außerhalb des Selbstnivellierbereiches
- Integriertes Bodenstativ
- Seitenfeintrieb zur exakten Achsausrichtung
- Stativanschluss 5/8"
- Einsatz mit Empfänger (optional) (FL 66-Xtreme SP)

Lieferumfang

- Li-Ion-Akku
- Ladegerät
- Batteriefach für Alkalinebatterien
- Lasersichtbrille
- Magnetische Zieltafel
- Koffer

Technische Daten

Selbstnivellierbereich	± 2°
Genauigkeit	± 2 mm / 10 m
Arbeitsbereich ohne Empfänger mit Empfänger (optional) 40 m* (Radius)	
-	
Laserklasse	2
Betriebsdauer (alle Linien an)	15 h
Stromversorgung Alkaline-Batterien (optional)	Li-Ion
-	
Staub- / Wasserschutz	IP 65
Temperaturbereich	0 °C - +40 °C

Produktdatenblatt

Gewicht (Gerät mit Akku)	1,4 kg
--------------------------	--------

* abhängig von Lichtverhältnissen

|technische Änderungen vorbehalten|

Partner von geo-FENNEL:

DS-Messwerkzeuge | #dsMesswerkzeuge

Doris Schmithals |

Goethestraße 5 | D-65604 Elz

TEL +49643197790 | FAX +496431977929

E-Mail: vertrieb@ds-messwerkzeuge.de

www.ds-messwerkzeuge.de

DB174743/Mai2017