



## BOSCH Professional GCL 12V-50-22 CG + RM 20 + BT 150 Nivela laser cu linii verzi (50 m) + Suport rotativ + Stativ

Cod comanda: 0601066S01

### Descriere produs:

Nivela laser multifunctionala de 12 V robusta pentru aliniere fiabila

Bucura-te de siguranta datorita clasei IP65 de rezistenta la praf si apa si carcsei robuste din cauciuc. Economiseste timp si creste precizia cu aplicatia Levelling Remote pentru controlul fara maini al liniei. Lipsa timpului de nefunctionare asigurata de sursa dubla de alimentare, permitand comutarea intre acumulatorii litiu-ion de 12 V si bateriile alcaline AA.

### Detalii tehnice:

#### Date tehnice

Tensiunea acumulatorului 12,0 V

Dioda laser Linie: 500 – 540 nm, < 10 mW

Vârf: 500 – 540 nm, < 1mW

Temperatura de functionare -10 – 45 °C

Temperatura de depozitare -20 – 70 °C

Clasa laser 2

Domeniu de lucru, valoare 25 m

Domeniu de lucru pâna la 25 m

Domeniu de lucru cu receptor, semn 50 m

Domeniu de lucru cu receptor pâna la 50 m

Precizie de nivelare  $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$  (\*plus deviere în functie de utilizare)

Domeniu de lucru puncte laser, max. 10 m (sus)

10 m (jos)

Domeniu de autonivelare  $\pm 4^\circ$

Timpul de nivelare 4 s

Protectie împotriva prafului si a stropilor de apa IP65 (cu exceptia acumulatorului sau adaptorului de acumulator)

Alimentare curent electric Acumulator 12 V litiu-ion

4 x 1,5 V LR6 (AA)

Durata de functionare, maxima 8 h (litiu-Ion) si 4 h (4 x AA) în modurile cu linii încrucisate si punctiform

Filet prindere pe stativ 1/4"

Culoare linie laser verde

Culoare puncte lipire verde

Proiectie laser 2 linii / 2 puncte

Precizie punct pe directia normalei  $\pm 0,7$  mm/m\* (\*plus deviere în functie de utilizare)

Receptoare laser compatibile LR 7

Greutate, aprox. 0.59 kg

## **Set de livrare:**

### **Set de livrare**

4 baterii 1,5 V LR6 (AA)

Adaptor acumulatori alcalini AA1 1608M00C1B

Placuta de vizare laser

Suport rotativ RM 20 Professional 1600A031YN

Stativ pentru constructii BT 150 0601096B00

Husa de protectie

Cutie de carton