

# 0 601 066 G00 – GCL 2-50 C

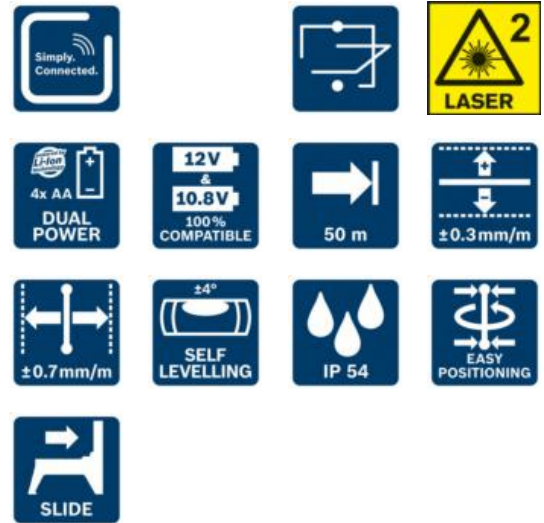
Material number	0 601 066 G00	0 601 066 G02	0 601 066 G03	0 601 066 G08
EAN	3165140865579	3165140865593	3165140865609	3165140995153
1 batterie GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X			✓	
4 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓	✓		
Adaptateur de piles alcalines AA1 1 608 M00 C1B	✓	✓		
Adaptateur mural BM 3 Professional 0 601 015 D00			✓	✓
Calage 1 pour GCL 2-50 C/CG 1 608 M00 C1T	✓	✓	✓	✓
Calage 2 pour GCL 2-50 C/CG 1 608 M00 C1U			✓	✓
Chargeur rapide GAL 1230 CV 1 600 A00 R44			✓	
Housse de protection	✓	✓	✓	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR			✓	✓
Platine de mesure laser	✓	✓	✓	✓
Support rotatif RM 2 Professional 0 601 092 700	✓	✓	✓	✓
Trépied BT 150 Professional 0 601 096 B00		✓		



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 – 650 nm
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	20 m
Portée avec cellule de réception	50 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Portée maxi. des points laser	10 m (haut) 10 m (bas)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Alimentation	4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	18 h (Li-Ion) et 10 h (4 x AA) en mode lignes croisées et points 25 h (Li-Ion) et 16 h (4 piles AA) en mode lignes croisées 35 h (Li-Ion) et 28 h (4 piles AA) en mode lignes 60 h (Li-Ion) et 32 h (4 piles AA) en mode points
Filetage du trépied	1/4"
Poids env.	0.6 kg
Couleur ligne laser	rouge
Projection	2 lignes / 2 points
Précision du point laser vertical	± 0,7 mm/m
Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7



## Information Ventes

### Positionnement

- Fonctions utiles pour une productivité maximale

### Avantage utilisateur

- L'utilisation conjointe de la connexion Bluetooth® et de l'application Levelling Remote permet de commander à distance l'appareil via un smartphone
- L'alimentation Dual Power permet d'utiliser soit une batterie Li-Ion de 12 V soit des piles alcalines standard pour un maximum de flexibilité.
- Alignement précis des lignes laser autour des points verticaux centrés avec le support RM 2 manuel ou le support RM 3 motorisé