

# 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 G04
EAN	3165140865579	3165140865593	3165140865609	3165140865616
Baretool номер	3601K66G00	3601K66G00	3601K66G00	3601K66G00
1 x акумулаторна батерия GBA 12 V 2,0 Ah 1 600 Z00 02X			✓	✓
4 x 1,5 V LR6 AA	✓	✓		
AA1 алкалинова акумулаторна батерия адаптер 1 608 M00 C1B	✓	✓		
GCL 2-50 C/CG вложка 1 1 608 M00 C1T	✓	✓	✓	✓
GCL 2-50 C/CG вложка 2 1 608 M00 C1U			✓	✓
GCL 2-50 C/CG вложка 3 1 608 M00 C1V				✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR			✓	
L-BOXX 238 1 600 A00 1RS				✓
Бързозарядно устройство GAL 1230 CV 1 600 A00 R44			✓	✓
Въртящ се държач RM2 0 601 092 700	✓	✓	✓	
Въртящ се държач RM3 0 601 092 800				✓
Дистанционно управление RC2 0 601 069 C00				✓
Защитна чанта	✓		✓	✓
Лазерна мишена	✓	✓	✓	✓
Стойка за стена BM 3			✓	✓
Строителен статив BT 150 Professional 0 601 096 B00		✓		

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com



Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)



# 0 601 066 G00 – GCL 2-50 C

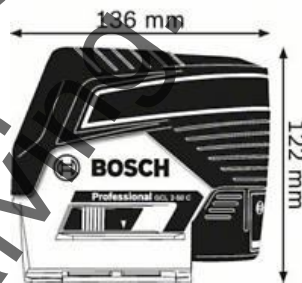
## Технически данни

### Описание

Приложения на открито	Прокарване на строителни линии Пулсиращ режим
Приложения на закрито	Изграждане на стени при сухо строителство Окачване на тавани Вътрешни довършителни работи Пренасяне на точки Работи по нивелиране Фаянсови плочки за под и стена Монтаж на шкафови и етажерки

### Технически данни

Лазерен диод	635 - 650 nm
Работна температура	-10 – 50 °C
Температура на съхранение	-20 – 70 °C
Клас на лазера	2
Работен обхват	20 m
Работен обхват с приемник	50 m
Точност на нивелиране	± 0,3 mm/m
Работен обхват лазерни точки, макс.	10 m (нагоре) 10 m (надолу)
Диапазон на самонивелиране	± 4°
Защита срещу прах и водни пръски	IP 54
Токозахранване	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Продължителност на работа, макс.	18 h (Li-Ion) и 10 h (4 x AA) в режим кръстосани линии и в точков режим 35 h (Li-Ion) и 16 h (4 x AA) в режим кръстосани линии 50 h (Li-Ion) и 25 h (4 x AA) в линеен и в точков режим 70 h (Li-Ion) и 32 h (4 x AA) в линеен режим 70 h (Li-Ion) и 32 h (4 x AA) в точков режим
Резба на статива	1/4"
Тегло, при бл.	0,6 kg
Цвят на лазерната линия	червен
Проекция	2 линии / 2 точки
Точност на отвесната точка	± 0,7 mm/m



## Търговска информация

### Позициониране

- Интелигентни функции за максимална производителност

### Предимства за ползвателя

- Bluetooth® връзка със смартфон за дистанционно управление и регулиране на инструмента
- Захранване Dual Power: работа както с 12 V литиево-йонна акумулаторна батерия, така и със стандартни алкалинови батерии
- Прецизно позициониране на лазерните линии около вертикалните точки – моторизирано позициониране с RM 3 Professional (опционално), с използване на приложение или дистанционно управление или ръчно позициониране с RM 2 Professional

### Други предимства

- Хоризонтални и вертикални лазерни линии, както и 2 центрирани отвесни точки с оптимална видимост
- Универсален за използване с въртяща се мултифункционална стойка за различни възможности за монтиране
- Отлична видимост на лазерните линии с работен обхват от 20 m (без приемник)
- Работен обхват от 50 m с LR 6 или LR 7 Professional приемник (опционално)
- Блокировката на махаловидното движение се грижи за сигурно транспортиране

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com

