



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0601066G04

Ин



Описание BOSCH GCL 2-50 C

Позиционирование

- Интеллектуальные функции для обеспечения максимальной производительности

Потребительские преимущества

- Bluetooth®-соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора
- Два источника питания: от аккумулятора 12 V-LI или от обычных щелочных батарей
- Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра – позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional

Дополнительные преимущества

- Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью
- Универсальность использования благодаря поворотному многофункциональному креплению
- Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника)
- Дальность действия 50 м с приемником LR 6 или LR 7 Professional (опция)
- Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку

Характеристики BOSCH GCL 2-50 C

Технические характеристики BOSCH GCL 2-50 C	
Точность, мм/м	± 0,3
Диапазон работы компенсатора, °	± 4
Дальность м	20/50
Тип лазера	комбинированный
Питание	4 x 1,5-V-LR6 (AA); 18 ч (литий-ионный) и 10 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке 25 ч (литий-ионный) и 16 ч (4 x AA) в поперечном направлении 35 ч (литий-ионный) и 28 ч (4 x AA) в продольном направлении 60 ч (литий-ионный) и 32 ч
Вес кг	0.6
Рабочая t °C	-10 – 50
t °C хранения	-20 – 70

Комплектация BOSCH GCL 2-50 C

1.	Нивелир
2.	1 аккумулятор GBA 12V 2.0 Ah
3.	GCL 2-50 C/CG вкладыш 1
4.	GCL 2-50 C/CG вкладыш 2
5.	GCL 2-50 C/CG вкладыш 3
6.	L-BOXX 238; Лазерный отражатель; Настенное крепление BM 3; Пульт ДУ RC2
7.	Быстрозарядное устройство GAL 1230 CV; Поворотное крепление RM3; Чехол

