0 601 061 501 – GRL 300 HV

Material number	0 601 061 501
EAN	3165140578714
Номер инструмента без принадлежностей	3601K61501
1 аккумулятор NiMH № запасной части 1 608 M00 05G	✓
2 x 1,2 B HR20 (D) 9 A*4	✓
2 батареи 1,5 B LR20	✓
Держатель также можно заказать отдельно как принадлежность № запасной части 1 608 М00 70F	√
Комплект зарядного устройства с переходником № запасной части 1 600 A00 1W3	✓
Лазерный приёмник LR 1 Professional 0 601 015 400	✓
Мишень (красная) № запасной части 1 608 M00 05C	✓
Отсек для элементов питания № запасной части 1 608 М00 05D	✓
Очки для наблюдения за лазерным лучом (красный) № запасной части 1 608 М00 05В	✓
Пульт ДУ RC1 Professional 0 601 069 900	✓
Универсальный держатель WM 4 Professional 0 601 092 400	√
Чемоданчик № запасной части 1 608 M00 05F	√





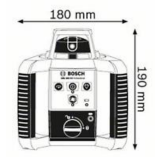
Технические данные

Технические характеристики

технические характеристики	
Лазерный диод	635 нм, < 5 мВт
Рабочая температура	-10 – 50 °C
Температура хранения	-20 – 70 °C
Класс лазера	3R
Рабочий диапазон	60 м
Рабочий диапазон с приемником	300 м (диаметр)
Рабочий диапазон без приемника	60 м (диаметр)
Точность нивелирования	± 0,1 мм/м
Диапазон самонивелирования	± 5° (8 %)
Время нивелирования	15 c
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
Скорость вращения	150, 300, 600 об/мин
Источники питания	2 x 1,2 B HR20 (D) (9 A*ч) 2 батареи 1,5 B LR20 (D)
Время работы, макс.	Аккумулятор (NiMH) 30 ч
Резьба штатива	5/8"
Вес, ок.	1.8 кг
Длина	190 мм
Ширина	180 мм
Высота	170 мм
Цветная лазерная линия	красный







Торговая информация

Позиционирование

■ Удобный в использовании, самонивелирующийся в горизонтальной и вертикальной плоскостях

Потребительские преимущества

- Простое обслуживание благодаря одной кнопке на каждую функцию и интуитивно понятному дисплею
- Быстрая регулировка при горизонтальном и вертикальном использовании благодаря функции автоматического нивелирования 8 % (± 5°)
- Подключаемая функция защиты от вибрации исключает ошибки нивелирования даже при вибрациях и ударных нагрузках

Дополнительные преимущества

- Точечный и линейный режимы, режим вращения для оптимальной видимости
- Высокая точность 0,1 мм/м
- Высокая прочность: сохраняет функциональность даже после падения с высоты 1 м
- Защита от пыли и водяных брызг IP 54
- Вертикальный и опорный лучи для быстрого выравнивания



