

0 601 063 204 – GLL 2-80 P

Material number	0 601 063 204	0 601 063 205	0 601 063 208	0 601 063 209
EAN	3165140718165	3165140718196	3165140775885	3165140775892
Номер инструмента без принадлежностей	3601K63200	3601K63200	3601K63200	3601K63200
1 батарея 9 В 6LR61 блок				✓
4 батареи 1,5 В LR6 AA	✓	✓	✓	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR			✓	✓
Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент			✓	✓
Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент 1 608 M00 C04	✓	✓		
Вкладыш для кейса L-BOXX под принадлежности			✓	✓
Держатель для LR 2				✓
Защитный чехол № запасной части 1 608 M00 04U	✓	✓		
Лазерный отражатель			✓	✓
Лазерный приёмник LR 2 Professional 0 601 069 100				✓
Мишень № запасной части 3 601 K63 200	✓	✓		
Строительный штатив BT 150 Professional 0 601 096 974		✓		
Строительный штатив BT 150 Professional 0 601 096 B00		✓		
Универсальный держатель BM 1 Professional 0 601 015 A01			✓	✓
Чехол			✓	✓

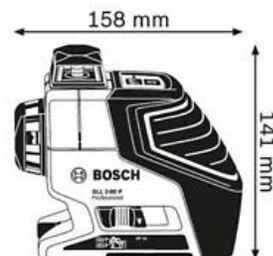
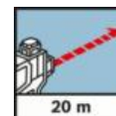




Технические данные

Технические характеристики

Лазерный диод	640 нм, < 1 мВт
Рабочая температура	-10 – 45 °С
Температура хранения	-20 – 70 °С
Класс лазера	2
Рабочий диапазон с приемником	80 м (диаметр)
Рабочий диапазон без приемника	40 м (диаметр)
Точность нивелирования	± 0,2 мм/м
Диапазон самонивелирования	± 4°
Время нивелирования	4 с
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
Источники питания	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Время работы, макс.	18 ч в 1-лучевом режиме
Резьба штатива	1/4", 5/8"
Вес, ок.	0.69 кг
Длина	159 мм
Ширина	54 мм
Высота	141 мм
Проекция	2 линии 360°



Торговая информация

Позиционирование

- Нивелирование в диапазоне 360° — еще никогда не было так быстро и легко

Потребительские преимущества

- Высокая эффективность работы: выполнение нивелировочных работ в горизонтальной и вертикальной плоскостях одновременно с помощью всего лишь одного инструмента
- Большой рабочий диапазон: точное выполнение работ в диапазоне до 80 м с помощью приемника LR 2 Professional
- Удобство использования: самонивелирование до 4° за 4 секунды, компактное исполнение