

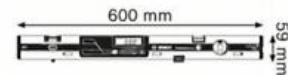
Material number	0 601 076 300
EAN	3165140622387
1 батарея 9 В 6LR61 блок	✓
2 батареи 1,5 В LR03 AAA	✓
2 крепежные петли	✓
Чехол	✓



Технические данные

Технические характеристики

Длина	60 см
Диапазон измерений	0–360° (4 x 90°)
Погрешность электронных измерений 0°-90°	± 0,05°
Погрешность электронных измерений при 1–89°	± 0,2°
Рабочий диапазон (лазер)	30 м
Электропитание – измерение угла наклона	1 x 9-V-6LR61
Электропитание – режим лазера	2 батареи 1,5 В LR03
Время работы – измерение угла наклона, ок.	300 ч
Время работы – режим лазера, ок.	20 ч
Автоматика отключения, ок.	30 мин
Вес ок.	0.9 кг
Длина	618 мм
Ширина	27 мм
Высота	59 мм
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
Дальность действия лазера	30 м
Класс лазера	2
Точность нивелирования лазера	± 0,5 мм/м
Единицы измерения	°, %, мм/м
Патрон штатива	1/4"



Торговая информация

Позиционирование

- Для абсолютно точного переноса углов наклона на большие расстояния

Потребительские преимущества

- Встроенный лазер для измерения угла наклона на расстоянии до 30 м
- Мощные магниты и два ремня для надежного крепления на различных деталях
- Механизм наклона для точной регулировки на неровных основаниях

Дополнительные преимущества

- Возможность настройки любого значения отличного от 0°
- Возможен ручной ввод значений угла, для простого переноса
- Звуковой сигнал помогает настроить нужный угол, даже не глядя на дисплей
- Возможность переключения единиц измерения
- Для удобства считывания индикация на дисплее автоматически поворачивается