

Линеен лазерен нивелир Bosch GCL 2-15 G 0601066J00 - 15м



Линеен лазерен нивелир Bosch GCL 2-15G 0601066J00 - 15м

- Линеен лазерен нивелир лесен за работа чрез обслужване с една ръка и интуитивен оперативен интерфейс
- Блокировката на махаловидното движение се грижи за сигурно транспортиране
- Свободно избираем линеен и точков режим
- Горизонтално и вертикално самонивелиране до $\pm 4^\circ$
- Зелени хоризонтални и вертикални линии за максимална видимост
- Червени вертикални точки за прецизно прехвърляне на приложение
- Мултифункционална въртяща се стойка за лесно подравняване на лазерните линии около вертикалните точки

Окомплектован:

- 1/2 L-BOXX вложка за инструмент
- Лазерна мишена
- RM 1 Professional
- 3 x 1.5 V LR6: AA
- Куфар

Характеристики:

- Лазерен диод точка: 630-650 nm - Лазерен диод корда: 500-540 nm, - Работна температура: $-10 \text{ \– } 50^\circ\text{C}$
- Температура на съхранение: $-20 \text{ \– } 70^\circ\text{C}$
- Работен диапазон: 15 м
- Точност на измерване: $\pm 0.3 \text{ мм на } 1 \text{ м}$
- Точност на отвесната точка: $\pm 0,7 \text{ мм/м}$
- Максимален работен обхват на точки: 10 м
- Клас на лазера: 2
- Диаметър на лъча: 5 мм на уреда
- Диапазон на самонивелиране: $\pm 4^\circ$
- Време на нивелиране: 4 сек
- Защита срещу прах и водни пръски: IP54

- Цвят на лазерната линия: Зелен
- Електрозахранване: 3 x 1.5-V-LR6 (AA)
- Максимална продължителност на работа кръстосани линии и точков режим: 6 часа
- Максимална продължителност на работа кръстосани линии режим: 8 часа
- Максимална продължителност на работа в линеен и точков режим: 10 часа
- Максимална продължителност на работа в линеен режим: 12 часа
- Максимална продължителност на работа в точков режим: 22 часа
- Резба на статива: 1/4", 5/8"
- Брой лазерни лъчи: 2 линии/ 2точки
- Размер:ДхШхВ 132x81x163 мм
- Тегло: 0.490 кг
- Гаранция: 3 години след регистрация на:<https://webapp.bosch.de/warranty/start!display.do>
- Производител: Robert Bosch Германия