

Линеен лазерен нивелир Bosch GCL 2-15 06159940FV - 15м



Линеен лазерен нивелир Bosch GCL 2-15 06159940FV + Статив BT 150 Professional

- Линеен точков-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
- Хоризонтално и вертикално самонивелиране до $\pm 4^\circ$
- Нивелир подходящ при изграждане на стени при сухо строителство, окачване на тавани, полагане на фаянсови плочки и вътрешни довършителни работи
- Хоризонтални и вертикални лазерни линии и 2 центрирани отвесни точки с оптимална видимост
- Мултифункционална въртяща се стойка за лесно подравняване на лазерните линии около вертикалните точки

Окомплектован:

- Статив BT 150 Professional
- 1/2 L-BOXX вложка за инструмент
- Лазерна мишена
- RM 1 Professional
- 3 x 1.5 V LR6: AA

Характеристики:

- Лазерен диод точка: 630-650 nm - Лазерен диод корда: 500-540 nm, - Работна температура: -10 – 50°C
- Температура на съхранение: -20 – 70°C
- Работен диапазон: 15 м
- Точност на измерване: ± 0.3 мм на 1 м
- Точност на отвесната точка: $\pm 0,7$ 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: Червена
- 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/ 2 точки
- Размер:ДхШхВ 130x83x162 мм
- Тегло: 0.490 кг
- Гаранция: 3 години след регистрация на:<https://webapp.bosch.de/warranty/start!display.do>
- Производител: Robert Bosch Германия