



3 165140 662482>

## Bosch Professional Nivel láser GLL 3-50 (láser rojo, interior, alcance: 10 m, 4 pilas AA, soporte giratorio, soporte BM1, L-BOXX)

Referencia: 0601063802

EAN-13: 3165140662482

Marca: Bosch

- Dos líneas láser verticales, una línea láser horizontal y un punto de plomada: perfecto para una amplia variedad de tareas, como el escuadrado
- Su diseño compacto lo hace muy manejable
- El minitriπode giratorio con patas de altura ajustable y ajuste preciso de la línea vertical ofrece una gran flexibilidad

### Descripción general

#### Descripción

Nivel láser de líneas GLL 3-50, Cómo simplificar las más complejas tareas de nivelado: el nivel láser de líneas cruzadas GLL 3-50 Professional está diseñado para la máxima versatilidad en todas las aplicaciones convencionales de nivelado y transferencia. Las dos líneas láser verticales, la línea láser horizontal única y el punto de plomada permiten desempeñar fácilmente una enorme variedad de tareas. De diseño compacto, el GLL 3-50 Professional ofrece una gran comodidad de manejo y control. Para hacer más fácil el posicionamiento con líneas láser, incluye un minitriπode giratorio con patas de altura ajustable y ajuste preciso de la línea vertical. Es apto para diversas aplicaciones de interiores, como montar estanterías o ventanas, así como instalar tubos de desagüe y colocar azulejos en paredes. La segunda línea láser vertical también permite escuadrar rápidamente. El GLL 3-50 Professional ofrece líneas láser con un alcance de hasta 10 m, ampliable hasta 50 m con el receptor láser opcional LR 2 Professional. El alcance del punto de plomada es de hasta 5 m. Este nivel láser de líneas cruzadas se autonivela en menos de 4 segundos. Es muy resistente gracias a la protección IP 54 contra el polvo y las salpicaduras de agua. Placa reflectora de medida del láser; Bandeja para L-BOXX herramienta; L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Soporte universal BM 1 Professional (0 601 015 A00); 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Dos líneas láser verticales, una línea láser horizontal y un punto de plomada: perfecto para una amplia variedad de tareas, como el escuadrado

Su diseño compacto lo hace muy manejable

El minitriπode giratorio con patas de altura ajustable y ajuste preciso de la línea vertical ofrece una gran flexibilidad

La solución práctica para todas las aplicaciones de nivelado y transferencia convencionales

**NIVELACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL SIMULTÁNEA:** para trabajar de forma completamente paralela en suelos, techos y paredes con 1 línea láser horizontal y 2 verticales.

**SENCILLO MARCADO DE ÁNGULOS DE 90°:** Gracias a la segunda línea vertical y al punto de plomada sobre el suelo, el láser ofrece un ángulo de 90°, ideal para aplicaciones de marcado de estos ángulos.

**INTERFAZ DE USO SENCILLO:** El láser de líneas presenta una interfaz sencilla, muy fácil de utilizar, con interruptor de encendido/apagado y teclado para cambiar entre varias configuraciones del láser.

**BASE GIRATORIA:** La base giratoria con patas telescópicas permite al usuario ver constantemente el punto de plomada sin esfuerzo.

**INCLUYE:** Nivel láser GLL 3-50, 4 pilas AA, soporte giratorio, soporte BM 1, placa reflectora de medida del láser y L-BOXX

#### Incluye

Placa reflectora de medida del láser

Bandeja para L-BOXX herramienta

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Soporte universal BM 1 Professional (0 601 015 A00)

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: Nivel láser GLL 3-50, 4 pilas AA, soporte giratorio, soporte BM 1, placa reflectora de medida del láser y L-BOXX

### Características

Diodo láser: 630 – 650 nm, < 1mW  
 Temperatura de servicio, desde: -10 °C  
 Temperatura de servicio, hasta: 40 °C  
 Temperatura de servicio: -10 – 40 °C  
 Temperatura de almacenamiento, desde: -20 °C  
 Temperatura de almacenamiento, hasta: 70 °C  
 Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C  
 Clase de láser: 2  
 Área de trabajo, signo: hasta  
 Área de trabajo, valor: 10 m  
 Alcance: hasta 10 m  
 Área de trabajo con receptor, signo: hasta  
 Área de trabajo con receptor, valor: 50 m  
 Alcance con receptor: hasta 50 m  
 Precisión de nivelación: ± 0,3 mm/m\* (\*con variaciones en función de las condiciones de uso)  
 Área de trabajo Punto del láser, máx.: 5 m (abajo)  
 Intervalo de autonivelación: ± 4°  
 Tiempo de estabilización: 4 s  
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54  
 Alimentación de tensión: 4 x 1,5-V-LR6 (AA)  
 Tiempo en servicio, máx.: 6 h  
 Rosca de trípode: 1/4", 5/8"  
 Peso, aprox.: 0,94 kg  
 Color Línea láser: rojo  
 Color de los puntos de plomada: rojo  
 Proyección: 3 líneas + 1 punto de plomada  
 Precisión del punto de plomada: ± 0,6 mm/m\* (\*con variaciones en función de las condiciones de uso)

### Características

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Diodo láser                          | 630 – 650 nm, < 1mW |
| Temperatura de servicio, desde       | -10 °C              |
| Temperatura de servicio, hasta       | 40 °C               |
| Temperatura de servicio              | -10 – 40 °C         |
| Temperatura de almacenamiento, desde | -20 °C              |
| Temperatura de almacenamiento, hasta | 70 °C               |
| Temperatura de almacenamiento        | -20 – 70 °C         |
| Clase de láser                       | 2                   |
| Área de trabajo, signo               | hasta               |
| Área de trabajo, valor               | 10 m                |
| Alcance                              | hasta 10 m          |
| Área de trabajo con receptor, signo  | hasta               |
| Área de trabajo con receptor, valor  | 50 m                |
| Alcance con receptor                 | hasta 50 m          |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 14.6 |
| Ancho artículo (cm) | 8.3  |
| Alto artículo (cm)  | 11.7 |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 3,78  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 15,50 |

### Enlaces

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a> |
|--------|----------------------------------|