



## Bosch Professional Nivel láser GCL 2-15 (láser rojo, interior, con puntos de plomada, alcance: 15 m, 3 pilas AA, soporte giratorio RM 1, placa reflectora láser, estuche de protección)

Referencia: 0601066E00

EAN-13: 3165140836371

Marca: Bosch

- Las líneas tanto horizontales como verticales son perfectas para aplicaciones de nivelado a corta distancia
- Disfrute de aplicaciones de transferencia precisas gracias a los dos puntos de plomada centrados
- El soporte giratorio RM 1 Professional permite posicionar fácilmente las líneas láser alrededor de los puntos de plomada

### Descripción general

#### Descripción

Láser combinado GCL 2-15, El nivel láser combinado GCL 2-15 Professional destaca por su diseño compacto y es idóneo para aplicaciones de nivelado a corta distancia. Este nivel láser combinado permite realizar rápidamente cualquier tarea de nivelado proyectando líneas láser horizontales y verticales, así como dos puntos de plomada centrados. Los puntos de plomada permiten realizar aplicaciones de transferencia precisa de manera fácil y cómoda. Alinear las líneas láser alrededor de los puntos de plomada es muy sencillo gracias al soporte giratorio RM 1 Professional. El GCL 2-15 Professional es apto para distintas aplicaciones, como montar estanterías y ventanas, instalar tubos de desagüe y colocar suelos. También ofrece transferencia de puntos para montajes ligeros. El GCL 2-15 Professional proporciona un alcance de nivel láser de líneas de hasta 15 m y se autonivela en menos de 4 segundos. Este nivel láser combinado es idóneo para el uso con el RM 1 Professional, que puede acoplarse al instante por medio de un sencillo mecanismo deslizante. Es muy resistente gracias a la protección IP 54 contra el polvo y las salpicaduras de agua. Al desconectar la herramienta, el mecanismo de bloqueo del péndulo permite el transporte seguro. Placa reflectora de medida del láser; Bolsa protectora; Soporte giratorio RM 1 Professional (0 601 092 600); 3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Las líneas tanto horizontales como verticales son perfectas para aplicaciones de nivelado a corta distancia

Disfrute de aplicaciones de transferencia precisas gracias a los dos puntos de plomada centrados

El soporte giratorio RM 1 Professional permite posicionar fácilmente las líneas láser alrededor de los puntos de plomada

Compacto y versátil, para aplicaciones de nivelado a corta distancia

USO PROFESIONAL: Nivel láser de líneas con puntos de plomada, compacto y versátil para todos los trabajos de nivelación en distancias cortas

FUNCIONES: Líneas de láser horizontales y verticales y dos puntos de plomada centrados con una visibilidad óptima

NUMEROSAS APLICACIONES: Uso flexible y múltiples posibilidades de fijación gracias al soporte multifunción giratorio RM 1 Professional

DATOS TÉCNICOS: clase de láser 2, IP 54, intervalo de autonivelación  $\pm 4^\circ$ , precisión de nivelación  $\pm 0,3$  mm/m

INCLUYE: GCL 2-15 con soporte giratorio RM 1 Professional, 3 pilas AA, placa reflectora láser, funda, bandeja para L-BOXX

#### Incluye

Placa reflectora de medida del láser

Bolsa protectora

Soporte giratorio RM 1 Professional (0 601 092 600)

3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: GCL 2-15 con soporte giratorio RM 1 Professional, 3 pilas AA, placa reflectora láser, funda, bandeja para

## L-BOXX

### Características

Diodo láser: 630 – 650 nm, < 1mW  
 Temperatura de servicio, desde: -10 °C  
 Temperatura de servicio, hasta: 50 °C  
 Temperatura de servicio: -10 – 50 °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: 15 m  
 Alcance: hasta 15 m  
 Precisión de nivelación:  $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$  (\*con variaciones en función de las condiciones de uso)  
 Área de trabajo Punto del láser, máx.: 10 m (arriba)  
 Intervalo de autonivelación:  $\pm 4^\circ$   
 Tiempo de estabilización: 4 s  
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54  
 Alimentación de tensión: 3 x 1,5 V LR6 (AA)  
 Tiempo en servicio, máx.: 6 h en modo de líneas cruzadas y de puntos  
 Rosca de trípode: 1/4", 5/8"  
 Peso, aprox.: 0,49 kg  
 Color Línea láser: rojo  
 Proyección: 2 líneas / 2 puntos  
 Precisión del punto de plomada:  $\pm 0,7 \text{ mm/m}^*$  (\*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	50 °C
Temperatura de servicio	-10 – 50 °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	15 m
Alcance	hasta 15 m
Precisión de nivelación	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m (arriba)
Intervalo de autonivelación	$\pm 4^\circ$

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	13.2
Ancho artículo (cm)	8.1
Alto artículo (cm)	16.3

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,49
Producto empaquetado: largo (cm)	33,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00

## Enlaces

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