



Bosch Professional Nivel Láser GCL 2-50 G (láser verde, interior, soporte RM 10, alcance: hasta 15 m, 4x pilas AA, en caja)

Referencia: 0601066M00

EAN-13: 4059952511085

Marca: Bosch

- Diseño duradero que incorpora una carcasa de goma con cristales cóncavos y una protección IP 64 frente a polvo y salpicaduras de agua con el fin de resistir en entornos complicados
- El interruptor de encendido y apagado y el teclado con un botón facilitan su uso
- Las líneas láser y los puntos de plomada verdes ofrecen una visibilidad mejorada

Descripción general

Descripción

Láser combinado GCL 2-50 G, El láser combinado listo para la obra GCL 2-50 G Professional facilita enormemente las tareas de alineación y transferencia. El duradero diseño incluye una carcasa de goma para proteger mejor los cristales cóncavos y permite mantener la concentración en la tarea; además, cuenta con una protección IP 64 frente a polvo y salpicaduras de agua. El interruptor de encendido y apagado y el teclado con un botón facilitan su uso. Para empezar de inmediato, el modo de receptor de láser del GCL está siempre activado. Las líneas láser verdes, muy visibles, y los puntos de plomada verdes ofrecen una visibilidad mejorada en entornos con mayor iluminación. Montaje rápido y seguro gracias al soporte giratorio RM 10 Professional con imanes muy potentes. El RM 10 Professional permite la colocación precisa de líneas láser alrededor de puntos de plomada. El resistente GCL 2-50 G Professional es ideal para numerosas aplicaciones, como la creación de estructuras para construcción en seco, la instalación de enchufes y puertas y la transmisión de puntos para un montaje sencillo. El GCL 2-50 G Professional ofrece líneas con un alcance de hasta 15 m (puntos: hasta 10 m), ampliables a 50 m con el receptor opcional LR 7 Professional. El RM 10 Professional es compatible con el clip para techo opcional DK 10 Professional para aplicaciones en techos o ajustes precisos de altura. Soporte giratorio RM 10 Professional (0 601 092 A00); Placa reflectora de medida del láser; Estuche semirrígido; 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Diseño duradero que incorpora una carcasa de goma con cristales cóncavos y una protección IP 64 frente a polvo y salpicaduras de agua con el fin de resistir en entornos complicados

El interruptor de encendido y apagado y el teclado con un botón facilitan su uso

Las líneas láser y los puntos de plomada verdes ofrecen una visibilidad mejorada

Durabilidad y facilidad de uso. Líneas láser y puntos de plomada verdes

MUY RESISTENTE: el nivel láser está siempre a punto para el trabajo y cuenta con protección IP64 contra el polvo y las salpicaduras de agua y con una carcasa robusta; el dispositivo es muy duradero y adecuado en condiciones difíciles.

PANTALLA INTUITIVA: el láser de líneas dispone de una pantalla fácil de usar, que incluye un interruptor de encendido/apagado, un teclado con un solo botón para cambiar las configuraciones del láser, y modo de receptor siempre activado.

VISIBILIDAD MEJORADA: el nivel de líneas GCL 2-50 G con líneas láser de color verde, horizontales y verticales, y dos puntos de plomada verdes. Resultados precisos con un margen de $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ para líneas de láser y un margen de $\pm 0,7 \text{ mm/m}^*$ para puntos de plomada

ALINEACIÓN DE PERNOS: la herramienta también puede usarse para efectuar alineaciones de pernos con el soporte RM 10, que puede colocarse sobre los pernos

INCLUYE: Nivel láser GCL 2-50 G, 4x pilas AA, soporte RM 10, placa reflectora de medida del láser, estuche semirrígido

Incluye

Soporte giratorio RM 10 Professional (0 601 092 A00)

Placa reflectora de medida del láser

Estuche semirrígido

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: Nivel láser GCL 2-50 G, 4x pilas AA, soporte RM 10, placa reflectora de medida del láser, estuche semirrígido

Características

Temperatura de servicio, desde: -10 °C

Temperatura de servicio, hasta: 45 °C

Temperatura de servicio: -10 – 45 °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

Área de trabajo con receptor, signo: hasta

Área de trabajo con receptor, valor: 50 m

Alcance con receptor: hasta 50 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

Intervalo de autonivelación: $\pm 4^\circ$

Tiempo de estabilización: 4 s

Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 64

Alimentación de tensión: 4 x 1,5-V-LR6 (AA)

Rosca de trípode: 1/4"

Peso, aprox.: 0,58 kg

Color Línea láser: verde

Color de los puntos de plomada: verde

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)

Receptores de láser compatibles: LR 7

Características

Temperatura de servicio, desde	-10 °C
Temperatura de servicio, hasta	45 °C
Temperatura de servicio	-10 – 45 °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
Área de trabajo con receptor, signo	hasta
Área de trabajo con receptor, valor	50 m
Alcance con receptor	hasta 50 m
Precisión de nivelación	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,21
Largo artículo (cm)	12.6
Ancho artículo (cm)	6.3
Alto artículo (cm)	11.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,90
Producto empaquetado: largo (cm)	22,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,30
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister