



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 minitripode 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 minitripode 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 minitripode 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: $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
 Área de trabajo Punto del láser, máx.: 5 m (abajo)
 Intervalo de autonivelación: $\pm 4^\circ$
 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: $\pm 0,6 \text{ mm/m}^*$ (*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	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	Video Cliplister
--------	----------------------------------