



3 165140 888356 >

Bosch Professional Nivel láser GLL 3-80 (láser rojo, interior, alcance: hasta 30m, 4 pilas AA, maletín)

Referencia: 0601063S00

EAN-13: 3165140888356

Marca: Bosch

- Alta claridad visual proporcionada por diodos de alta potencia
- Las tres líneas de proyección a 360° permiten nivelar simultáneamente en horizontal y vertical, para trabajar con la mayor eficiencia
- La intuitiva interfaz de usuario permite un manejo sencillo

Descripción general

Descripción

Nivel láser de líneas GLL 3-80, El nivel láser de línea GLL 3-80 Professional proyecta tres líneas a 360°, para una visibilidad avanzada. Con alta claridad visual gracias a los diodos de alta potencia. Las tres líneas de proyección a 360° de esta herramienta posibilitan aplicaciones de nivelado horizontal y vertical simultáneamente por toda la sala para un trabajo eficiente, mientras que su intuitiva interfaz de usuario permite un manejo muy sencillo. Este nivel láser de línea está concebido para colocar falsos techos, instalar suelos y ventanas, montar estanterías, disponer tuberías de drenaje, establecer marcos para cartón yeso y colocar azulejos. El GLL 3-80 Professional es perfecto para una autonivelación rápida: es capaz de autonivelarse en superficies no regulares hasta +/- 4° en menos de 4 segundos, con una excelente precisión de $\pm 0,3$ mm/m*/**. Alcanza un área de trabajo de hasta 120 m si se utiliza con los receptores opcionales LR 6 o LR 7 Professional. Este nivel láser de línea es compacto, fácil de manejar y muy resistente (IP54). 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA); Placa reflectora de medida del láser; Estuche semirrígido; Maletín de transporte

Destacado

Alta claridad visual proporcionada por diodos de alta potencia

Las tres líneas de proyección a 360° permiten nivelar simultáneamente en horizontal y vertical, para trabajar con la mayor eficiencia

La intuitiva interfaz de usuario permite un manejo sencillo

Visibilidad en un nuevo nivel, con 3 líneas de proyección a 360°

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

VISIBILIDAD ÓPTIMA: gracias a los diodos láser de alta potencia, las líneas láser son claramente visibles

AUTONIVELACIÓN: para reducir la necesidad de realizar ajustes manuales, el nivel láser de línea se autonivela hasta $\pm 4^\circ$ en superficies inclinadas

RESULTADOS PRECISOS: para medir con exactitud, el nivel láser ofrece resultados precisos con un margen de $\pm 0,3$ mm/m */**

INCLUYE: Nivel láser GLL 3-80, 4 pilas AA, placa reflectora láser, estuche semirrígido y maletín

Incluye

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Placa reflectora de medida del láser

Estuche semirrígido

Maletín de transporte

INCLUYE: Nivel láser GLL 3-80, 4 pilas AA, placa reflectora láser, estuche semirrígido y maletín

Características

Diodo láser: Línea 630 - 650 nm, < 10 mW

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: 30 m
 Alcance: hasta 30 m
 Área de trabajo con receptor, signo: hasta
 Área de trabajo con receptor, valor: 120 m
 Alcance con receptor: hasta 120 m
 Precisión de nivelación: $\pm 0,3 \text{ mm/m}$
 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.: 4 h (en modo de 3 líneas)
 Rosca de trípode: 1/4", 5/8"
 Peso, aprox.: 0,82 kg
 Color Línea láser: rojo
 Proyección: Línea 3 x 360°
 Receptores de láser compatibles: LR 6 + 7

Características

Diodo láser	Línea 630 - 650 nm, < 10 mW
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	30 m
Alcance	hasta 30 m
Área de trabajo con receptor, signo	hasta
Área de trabajo con receptor, valor	120 m
Alcance con receptor	hasta 120 m

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.9
Ancho artículo (cm)	8.4
Alto artículo (cm)	14.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,97
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	28,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister