



Bosch Professional láser de 5 puntos GPL 5 G (láser verde, alcance: hasta 30 m, estuche)

Referencia: 0601066P00
EAN-13: 4059952524863
Marca: Bosch

- Sus puntos láser de color verde proporcionan una visibilidad hasta cuatro veces mejor que los puntos de color rojo
- El diseño duradero resiste a las condiciones difíciles: carcasa de goma con cristales encastrados, protección IP 65 frente al polvo y las proyecciones de agua
- Montaje rápido y seguro gracias al soporte de rotación integrado con fuertes imanes

Descripción general

Descripción

Láser de puntos GPL 5 G, El láser de 5 puntos GPL 5 G Professional destaca por su diseño duradero y compacto, lo que lo convierte en la opción ideal para la instalación de paredes a 90 grados. Sus puntos láser de color verde proporcionan una visibilidad hasta cuatro veces mejor que los puntos de color rojo. Gracias a su carcasa engomada y su cristal encastrado, así como a su protección IP 65 frente al polvo y las proyecciones de agua, el GPL 5 G Professional resiste a las duras condiciones del entorno de trabajo. Este láser de 5 puntos está listo para su transporte en un instante gracias a un soporte de rotación integrado que cuenta con fuertes imanes para un montaje rápido y seguro de la herramienta. El GPL 5 G Professional es ideal para la división de habitaciones con ángulos de 90 grados y para transferir puntos del suelo al techo. Es ideal para trabajos de fontanería y la construcción de marcos para paneles de yeso. Este láser de 5 puntos cuenta también con una interfaz fácil de usar con un interruptor de dos posiciones: cuando se enciende, se autonivela automáticamente y cuando se apaga, el péndulo se bloquea. Estuche semirrígido; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Sus puntos láser de color verde proporcionan una visibilidad hasta cuatro veces mejor que los puntos de color rojo
El diseño duradero resiste a las condiciones difíciles: carcasa de goma con cristales encastrados, protección IP 65 frente al polvo y las proyecciones de agua

Montaje rápido y seguro gracias al soporte de rotación integrado con fuertes imanes

El resistente y compacto láser de 5 puntos con puntos de láser verde altamente visibles

MUY RESISTENTE: El nivel láser está siempre a punto para la obra. Su robusta carcasa con protección IP 65 contra polvo y chorros de agua lo hace duradero y apto para condiciones difíciles.

PUNTOS DE LÁSER VERDE: Los puntos de láser verde proporcionan una alta visibilidad.

SOPORTE INTEGRADO: El láser de puntos cuenta con un soporte giratorio integrado con imanes potentes para una fijación segura.

APLICACIONES: Con sus cinco puntos, el GPL 5 G puede usarse en múltiples aplicaciones y es ideal para escuadrar y transferir puntos del suelo al techo. División de espacios ex. o alineación de pernos.

INCLUYE: Láser de puntos GPL 5 G, 2 pilas AA de 1,5 V, estuche

Incluye

Estuche semirrígido

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: Láser de puntos GPL 5 G, 2 pilas AA de 1,5 V, estuche

Características

Diodo láser: < 1 mW, 500-540 nm

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: 30 m
 Alcance: hasta 30 m
 Precisión de nivelación: $\pm 0,35$ mm/m* (excepto punto láser inferior); $\pm 0,7$ mm/m* (punto láser inferior) (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
 Intervalo de autonivelación: $\pm 4^\circ$
 Tiempo de estabilización: 4 s
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 65
 Alimentación de tensión: 2 x 1,5-V-LR6 (AA)
 Tiempo en servicio, máx.: 8 h
 Rosca de trípode: 1/4"
 Peso, aprox.: 0,35 kg
 Proyección: 5 puntos

Características

Diodo láser	< 1 mW, 500-540 nm
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	30 m
Alcance	hasta 30 m
Precisión de nivelación	$\pm 0,35$ mm/m* (excepto punto láser inferior); $\pm 0,7$ mm/m* (punto láser inferior) (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Intervalo de autonivelación	$\pm 4^\circ$
Tiempo de estabilización	4 s

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	11.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,10
Producto empaquetado: alto (cm)	9,40

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister