



4 059952 548043 >

Bosch Professional Medidor Láser GLM 50-25 G (láser verde, alcance: hasta 50 m, robusto, IP65, ±1,5 mm*, 2 pilas AA, correa de sujeción, funda)

Referencia: 0601072V00

EAN-13: 4059952548043

Marca: Bosch

- Medición más rápida y sencilla de distancias largas en interiores gracias a su punto láser verde de alta visibilidad
- Diseñado para resistir entornos de trabajo exigentes con un diseño IP65 que ofrece protección contra el polvo y los chorros de agua
- Botón personalizable para definir accesos directos a funciones o ajustes de medición específicos

Descripción general

Descripción

Medidor láser de distancias GLM 50-25 G. El GLM 50-25 G Professional ofrece un punto láser verde de alta visibilidad que facilita la medición de distancias largas en interiores. Su diseño IP65 ofrece una protección completa frente a las partículas de polvo y los chorros de agua, mientras que su carcasa amortiguadora garantiza una resistencia a caídas de 1,5 m incluso en hormigón duro. Incorpora un botón personalizable para definir las funciones o los ajustes de medición favoritos, y cuenta con un efecto de vibración para confirmar las mediciones. Su interfaz de usuario intuitiva, disponible en 30 idiomas, consta de una pantalla en color y un modo de números elevados para facilitar la lectura. Ideal para electricistas, instaladores de equipos de climatización y fontaneros que realizan tareas de instalación y fijación de elementos en construcciones de madera, de paneles de yeso o de tipo general. En trabajos de acabado, es idóneo para pintores, instaladores de parqué, alicatadores o carpinteros que necesitan calcular los requisitos de material. Gran autonomía de funcionamiento, ya sea con pilas alcalinas o con la batería de litio opcional. Bolsa protectora; Correa de transporte; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Medición más rápida y sencilla de distancias largas en interiores gracias a su punto láser verde de alta visibilidad

Diseñado para resistir entornos de trabajo exigentes con un diseño IP65 que ofrece protección contra el polvo y los chorros de agua

Botón personalizable para definir accesos directos a funciones o ajustes de medición específicos

Láser verde para una mejor visibilidad del punto láser en entornos de construcción exigentes

VISIBILIDAD EXCELENTE: su haz de láser verde es más visible en comparación con el láser rojo, por lo que resulta ideal para realizar mediciones de largas distancias en interiores con mucha luz.

MUY RESISTENTE: El medidor láser, pensado para la obra y con protección IP65, es muy duradero y apto para condiciones duras. Su robusta carcasa resiste caídas de 1,5 m hasta en hormigón duro.

INTERFAZ INTELIGENTE: herramienta con pantalla a color, motor de vibración para los resultados de medición y botón para personalizar las funciones de medición preferidas. Incluye una función de ayuda.

APLICACIONES: ideal para colocar y montar elementos en construcción en general. También les facilita a los pintores, soladores, alicatadores y carpinteros calcular los materiales necesarios.

INCLUYE: medidor láser GLM 50-25 G, 2 pilas AA, correa de sujeción y funda

Incluye

Bolsa protectora

Correa de transporte

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: medidor láser GLM 50-25 G, 2 pilas AA, correa de sujeción y funda

Características

Diodo láser: 515 nm, < 1 mW
 Margen de medición, de: 0,05 m
 Margen de medición, hasta: 50,00 m
 Margen de medición: 0,05 – 50,00 m
 Clase de láser: 2
 Exactitud de la medición habitual: ± 1,5 mm?
 Tiempo de medición habitual: < 0,5 s
 Tiempo máx. de la medición: 4 s
 Alimentación de tensión: 2 x 1,5-V-LR6 (AA)
 Desconexión automática: 5 min
 Peso, aprox.: 0,2 kg
 Unidades de medida: m/cm/mm/ft/in/ft-in
 Memoria: 10
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 65
 Rosca de trípode: 1/4"
 Protección contra golpes: hasta 1,5 m
 Color del láser: Verde
 Teleobjetivo integrado: No
 Medición de inclinación integrada: No
 Medición indirecta de longitudes: No
 Medición indirecta de alturas: Sí
 Función de superficie mural: No
 Función de temporizador: No
 Medición mín./máx.: Sí

Características

| | |
|--|---------------------|
| Diodo láser | 515 nm, < 1 mW |
| Margen de medición, de | 0,05 m |
| Margen de medición, hasta | 50,00 m |
| Margen de medición | 0,05 – 50,00 m |
| Clase de láser | 2 |
| Exactitud de la medición habitual | ± 1,5 mm? |
| Tiempo de medición habitual | < 0,5 s |
| Tiempo máx. de la medición | 4 s |
| Alimentación de tensión | 2 x 1,5-V-LR6 (AA) |
| Desconexión automática | 5 min |
| Peso, aprox. | 0,2 kg |
| Unidades de medida | m/cm/mm/ft/in/ft-in |
| Memoria | 10 |
| Protección contra polvo y salpicaduras de agua | IP 65 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 11.9 |
| Ancho artículo (cm) | 5.3 |
| Alto artículo (cm) | 2.9 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 17,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 11,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 7,70 |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------|
| enlace | Video Cliplister |
| enlace | Video Cliplister |