



Bosch Professional Medidor Láser GLM 100-25 C (cámara integrada, alcance: hasta 100 m, robusto, IP54, $\pm 1,5$ mm*, 3 pilas AA, correa de sujeción, funda)

Referencia: 0601072Y00
EAN-13: 4059952614298
Marca: Bosch

- Medición láser precisa hasta 100 m gracias a la mirilla de cámara digital con función de zoom
- La amplia pantalla en color de alto contraste IPS con giro automático garantiza una lectura óptima
- El medidor láser se conecta a través de Bluetooth, lo que permite una documentación de datos eficiente

Descripción general

Descripción

Medidor láser de distancias GLM 100-25 C, Este medidor láser profesional para exterior tiene una mirilla de cámara digital con función de zoom para medir con precisión distancias hasta 100 m. Las imágenes de la cámara y las mediciones se ven fácilmente a través de una gran pantalla en color IPS de 2,8" de alto contraste, que gira entre la vista vertical y la horizontal. Los resultados de las mediciones se pueden transferir vía Bluetooth a la aplicación Bosch MeasureOn para facilitar la documentación. Gracias a la protección IP54 contra el polvo y el agua, y la pantalla resistente a los arañazos, este medidor láser es la solución ideal para entornos de trabajo exigentes. Arquitectos, jefes de obra y electricistas apreciarán este robusto medidor láser por su capacidad para medir en exteriores, fácil lectura y cómoda documentación. El GLM 100-25 C Professional cuenta con una interfaz HMI muy intuitiva, que integra una rueda pulsable para acceder a todas las funciones. Dispone también de una práctica opción de ayuda con imágenes muy detalladas y comprensibles de todas las funciones de medición. Bolsa protectora; Correa de transporte; 3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Medición láser precisa hasta 100 m gracias a la mirilla de cámara digital con función de zoom
La amplia pantalla en color de alto contraste IPS con giro automático garantiza una lectura óptima
El medidor láser se conecta a través de Bluetooth, lo que permite una documentación de datos eficiente
Medidor láser preciso para la medición y documentación sencilla en entornos interiores y exteriores
CÁMARA DIGITAL CON ZOOM: la visión de la cámara a tiempo real permite tomar medidas exactas y se asegura de que el puntero láser se ajusta al objetivo, sobre todo en largas distancias.
CONECTIVIDAD + APLICACIÓN MEASUREON: documentación sencilla al instante de planos, mediciones, fotografías y notas con acceso a los proyectos en la nube desde cualquier dispositivo.
RESISTENTE: el medidor láser está siempre preparado para la obra. Con protección IP54 y un cristal de protección resistente a arañazos, el GLM 100-25 C es perfecto para las condiciones más duras.
APLICACIONES: colocar y montar elementos en trabajos de construcción generales. Ideal en grandes distancias, entornos complejos y exteriores luminosos.

INCLUYE: medidor láser GLM 100-25 C, 3 pilas AA, correa de sujeción y funda

Incluye

Bolsa protectora
Correa de transporte
3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)
INCLUYE: medidor láser GLM 100-25 C, 3 pilas AA, correa de sujeción y funda

Características

Diodo láser: 650 nm, < 1 mW

Margen de medición, de: 0,08 m
 Margen de medición, hasta: 100,00 m
 Margen de medición: 0,08 – 100,00 m
 Clase de láser: 2
 Exactitud de la medición habitual: $\pm 1,5$ mm?
 Margen de medición del inclinómetro: 0–360° (4 x 90°)
 Exactitud de la medición (habitual): $\pm 0,2^\circ$?
 Tiempo de medición habitual: < 0,5 s
 Tiempo máx. de la medición: 4 s
 Alimentación de tensión: 3 x 1,5 V LR6 (AA)
 Desconexión automática: 5 min
 Peso, aprox.: 0,23 kg
 Unidades de medida: m/cm/mm/ft/in/ft-in
 Memoria: 50
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54
 Rosca de trípode: 1/4"
 Visor digital: integrada
 Protección contra golpes: hasta 1 m
 Transmisión de datos: Bluetooth™ 4.2 Low Energy
 Color del láser: Rojo
 Teleobjetivo integrado: No
 Medición de inclinación integrada: Sí
 Medición indirecta de longitudes: Sí
 Medición indirecta de alturas: Sí
 Función de superficie mural: Sí
 Función de temporizador: Sí
 Medición mín./máx.: Sí

Características

Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Margen de medición, de	0,08 m
Margen de medición, hasta	100,00 m
Margen de medición	0,08 – 100,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	$\pm 1,5$ mm?
Margen de medición del inclinómetro	0–360° (4 x 90°)
Exactitud de la medición (habitual)	$\pm 0,2^\circ$?
Tiempo de medición habitual	< 0,5 s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0,23 kg
Unidades de medida	m/cm/mm/ft/in/ft-in

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.2
Ancho artículo (cm)	6.4
Alto artículo (cm)	2.8

Datos packaging

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

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister