

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Medidor láser de distancias

GLM 50 C



desde 200,00 EUR*

* Precio de venta al público de referencia Promocional (sin IVA)

Lo mejor de la medición conectada: la solución inteligente para la medición y documentación

Los datos más importantes

Margen de medición	0,05 – 50,00 m
Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Peso, aprox.	0,1 kg

Número de pedido 0 601 072 C00

> Más información del producto

Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Margen de medición	0,05 - 50,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	± 1,5 mm
Margen de medición del inclinómetro	0 – 360° (4 x 90°)
Exactitud de la medición (habitual)	± 0,2°* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Tiempo de medición habitual	< 0,5 s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0,1 kg
Unidades de medida	m/cm, ft/in
Memoria	30
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Rosca de trípode	1/4"
Transmisión de datos	Bluetooth™ Smart, Bluetooth™ Classic
Color del láser	Rojo



Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Transferencia de datos y documentación fáciles y eficientes gracias a la conectividad Bluetooth® y a la aplicación Bosch MeasureOn
- Amplia variedad de funciones que incluyen la función de marcado y el sensor de inclinación de 360°
- Fácil manejo con la sencilla interfaz de usuario combinada con una pantalla a color iluminada y orientable

















