

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Medidor láser de distancias

## GLM 120 C



**desde 326,00 EUR\***

\* Precio de venta recomendado sin IVA

La solución inteligente para la medición y la documentación de entornos interiores y exteriores

### Los datos más importantes

Margen de medición	0,08 – 120,00 m
Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Peso, aprox.	0,21 kg

**Número de pedido** 0 601 072 F00

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Margen de medición	0,08 – 120,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	± 1,5 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
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	1 batería de 3,6 V litio (3120 mAh)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0,21 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
Transmisión de datos	Bluetooth™ 4.2 Low Energy

Color del láser Rojo

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- La mirilla digital con zoom garantiza la precisión en largas distancias, exteriores y en entornos complejos
- Pantalla en color de alto contraste IPS para una legibilidad óptima
- Mando a distancia para poder realizar mediciones con rapidez, y aplicación MeasureOn para documentar los resultados de manera sencilla

