

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Medidor láser de distancias

GLM 150-27 C



Medidor láser avanzado para distancias largas incluso en exteriores con documentación inteligente

Los datos más importantes

Margen de medición	0,08 – 150,00 m
Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Peso, aprox.	0,21 kg

Número de pedido 0 601 072 Z00

Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Margen de medición	0,08 – 150,00 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°
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:

- Medición láser precisa y de distancias largas gracias a la mirilla de cámara digital con función de zoom
- Lectura óptima en la amplia pantalla en color de alto contraste IPS con giro automático
- Se conecta a través de Bluetooth o de un cable USB para facilitar la documentación de los datos

