

0 601 072 100 – GLM 250 VF

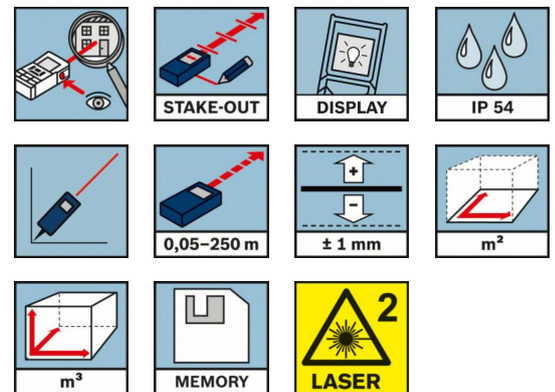
Referencia	0 601 072 100
Código de barras	3165140548007
4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Bolsa protectora	✓
Certificado del fabricante	✓
Correa de transporte	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Margen de medición, hasta	250,00 m
Margen de medición	0,05 – 250,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	± 1,0 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Tiempo de medición habitual	mín.:0,5 s; máx.:4s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	4 x 1,5-V-LR03 (AAA)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0.24 kg
Unidades de medida	m/cm/mm
Memoria	30
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Rosca de trípode	1/4"
Mirilla	integrada
Color del láser	Rojo



Información de ventas

Colocación

- El medidor láser de distancias con el mayor radio de alcance

Beneficio al usuario

- Ideal para el exterior: teleobjetivo integrado para una visibilidad óptima del punto del láser a una distancia de hasta 250 m
- Máxima precisión y exactitud en la medición, incluso en condiciones de luz desfavorables, gracias a su gran lente de vidrio y al soporte óptico de material cerámico
- Numerosas funciones de medición de fácil manejo para el cálculo rápido y exacto de longitudes, áreas y volúmenes