

Ficha de datos del producto



Medidor láser de distancias

GLM 40

Todas las funciones relevantes en el diseño compacto

Los datos más importantes

Margen de medición	0,15 – 40,00
Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Peso, aprox.	0,09 kg



Número de pedido: 0 601 072 900

EUR 117,00*

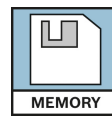
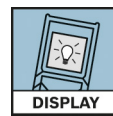
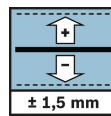
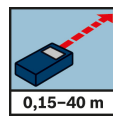
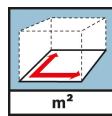
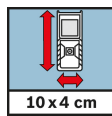
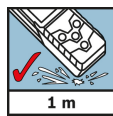
[> Más información del producto](#)** Precio de Venta al Público de Referencia sin IVA*

Datos técnicos

Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Margen de medición	0,15 – 40,00
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	± 1,5 mm
Tiempo de medición habitual	mín.:0,5 s; máx.:4s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Desconexión automática	5 mín.
Peso, aprox.	0,09 kg
Unidades de medida	m/cm, ft/in
Memoria	10
Vida útil de las baterías, número de mediciones aprox.	5.000
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria
Ventajas:

- Cálculo de longitudes, superficies y volúmenes: todo con un manejo intuitivo
- Pantalla de tres líneas con iluminación automática para una mejor lectura
- La función de memoria permite un acceso fácil a las diez últimas mediciones
- Carcasa robusta y resistente a impactos con clase de protección IP54 (protección contra salpicaduras y polvo)
- Resultados de medición fiables en todas las circunstancias demostrados por la certificación ISO


Precios / suministro de serie

Número de pedido	0 601 072 900
2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Bolsa de protección	✓
Certificado del fabricante	✓
Precio (Precio de Venta al Público de Referencia sin IVA)	EUR 117,00