

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Medidor láser de distancias

GLM 40



Todo en uno: todos los modos de medición esenciales en un diseño compacto

Los datos más importantes

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

Número de pedido 0 601 072 900

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	635 nm, < 1 mW
Margen de medición	0,15 – 40,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	± 1,5 mm (más la desviación dependiente del uso)
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 min
Peso, aprox.	0,09 kg
Unidades de medida	m/cm, ft/in
Memoria	10
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Todos los modos más significativos: cálculo estándar de la longitud, la superficie y el volumen, así como mediciones indirectas de la altura
- Fácil lectura gracias a la pantalla iluminada que muestra los tres últimos resultados
- Función de memoria que guarda las 10 últimas mediciones automáticamente para una rápida referencia

