

# 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

## 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             |
| 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                |
| Color del láser                                | Rojo                 |

# 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

