

## Ficha de datos del producto



Láser combinado

### GCL 2-15

Herramienta compacta y versátil para todos los trabajos de nivelación en distancias cortas

#### Los datos más importantes

Alcance	15 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m
Intervalo de autonivelación	± 4°

Número de pedido: 0 601 066 E00

### Datos técnicos

Diodo láser	630 – 650 nm, < 1mW	Rosca de trípode	1/4", 5/8"
Temperatura de servicio	-10 – 50 °C	Peso, aprox.	0,33 kg
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C	Color Línea láser	rojo
Clase de láser	2	Proyección	2 líneas / 2 puntos
Alcance	15 m	Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m		
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m (arriba), 10 m (abajo)		
Intervalo de autonivelación	± 4°		
Tiempo de estabilización	4 s		
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54		
Alimentación de tensión	3 x 1,5 V LR6 (AA)		
Tiempo en servicio, máx.	6 h en modo de líneas cruzadas y de puntos, 8 h en modo de líneas cruzadas, 12 h en modo de líneas y de puntos, 16 h en modo de líneas, 22 h en modo de puntos		

## Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

### Ventajas:

- Líneas láser horizontales y verticales y dos puntos de plomada centrados con una visibilidad óptima
- Posibilidad de posicionar las líneas láser alrededor de los puntos de plomada centrados
- Flexible en su aplicación gracias al soporte multifunción giratorio RM 1 Professional para alinear las líneas láser y una amplia gama de posibilidades de fijación
- El bloqueo oscilante proporciona un transporte seguro
- Fácil manejo con una sola mano e interfaz de usuario intuitiva
- Modo de líneas o de puntos a elegir

