

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Láser combinado

GCL 2-50 G



Durabilidad y facilidad de uso. Líneas láser y puntos de plomada verdes

Los datos más importantes

Alcance con receptor	50 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m

Número de pedido $0\,601\,066\,\mathrm{M}00$

Datos técnicos

Datos técnicos

Temperatura de servicio	-10 – 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Alcance con receptor	50 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Tiempo de estabilización	4 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 64
Alimentación de tensión	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso, aprox.	0,58 kg
Color Línea láser	verde
Color de los puntos de plomada	verde
Proyección	2 líneas / 2 puntos
Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m
Receptores de láser compatibles	LR 7



Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Diseño duradero que incorpora una carcasa de goma con cristales cóncavos y una protección IP 64 frente a polvo y salpicaduras de agua con el fin de resistir en entornos complicados
- El interruptor de encendido y apagado y el teclado con un botón facilitan su uso
- Las líneas láser y los puntos de plomada verdes ofrecen una visibilidad mejorada













