

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Láser combinado

GCL 2-50 C



desde 283,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Funciones inteligentes para lograr la máxima productividad

Los datos más importantes

Alcance con receptor	50 m
Alcance	20 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m

Número de pedido 0 601 066 G00

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	635 – 650 nm
Temperatura de servicio	-10 – 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70°C
Clase de láser	2
Alcance	20 m
Alcance con receptor	50 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°
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Alimentación de tensión	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Tiempo en servicio, máx.	18 h (ion litio) y 10 h (4 x AA) en modo de puntos y de líneas cruzadas, 25 h (iones de litio) y 16 h (4 AA) en funcionamiento de líneas cruzadas, 35 h (iones de litio) y 28 h (4 AA) en funcionamiento de líneas, 60 h (iones de litio) y 32 h (4 AA) en funcionamiento de puntos

Rosca de trípode	1/4"
Peso, aprox.	0,6 kg
Color Línea láser	rojo
Proyección	2 líneas / 2 puntos
Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m
Receptores de láser compatibles	LR 6 + 7

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Conexión Bluetooth® a un smartphone para control remoto y ajuste de la herramienta
- Dual Power Source: puede utilizarse tanto con una batería de litio de 12 V como con pilas alcalinas convencionales
- Posición precisa de las líneas de láser alrededor de los puntos de plomada: posicionamiento motorizado con RM 3 Professional (opcional), utilizando una aplicación o control remoto, o posicionamiento manual con RM 2 Professional

