

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Láser combinado

GCL 2-15



desde 172,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Compacto y versátil, para aplicaciones de nivelado a corta distancia

Los datos más importantes

Alcance	hasta 15 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m* (* con variaciones en función de las condiciones de uso)
Intervalo de autonivelación	± 4°

Número de pedido 0 601 066 E00

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	630 – 650 nm, < 1mW
Temperatura de servicio	-10 – 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70°C
Clase de láser	2
Alcance	hasta 15 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
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
Rosca de trípode	1/4", 5/8"
Peso, aprox.	0,49 kg
Color Línea láser	rojo
Proyección	2 líneas / 2 puntos
Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Las líneas tanto horizontales como verticales son perfectas para aplicaciones de nivelado a corta distancia
- Disfrute de aplicaciones de transferencia precisas gracias a los dos puntos de plomada centrados
- El soporte giratorio RM 1 Professional permite posicionar fácilmente las líneas láser alrededor de los puntos de plomada

