

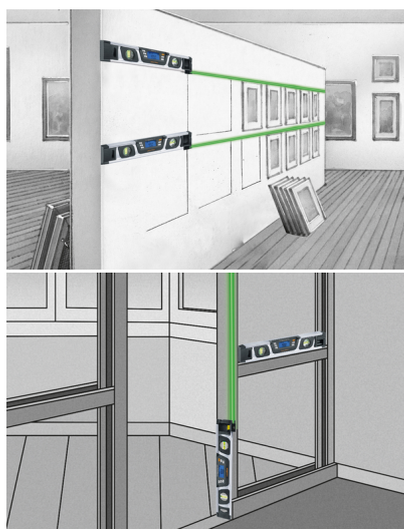


DigiLevel Laser G40

Nivel de burbuja electrónico digital con tecnología láser verde

El nivel de burbuja electrónico digital permite la nivelación horizontal y vertical exacta y la transferencia de ángulos. Dispone de un láser de líneas verdes para la prolongación visual de las superficie de medición. La pantalla flip y la señalización acústica de la posición buscada facilitan el manejo. El soporte magnético ofrece la ventaja de dejar las manos libres para trabajar en construcciones de metal.

- Alineación precisa de las inclinaciones
- La memoria de inclinación permite copiar ángulos fácilmente
- Cómodas mediciones de la altura gracias a la pantalla abatible
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Soporte magnético para trabajar en construcciones de metal con las manos libres
- Práctica visualización de ángulos en 360°
- Guía acústica con 3 tonos de señal diferentes
- Calibración: precisión permanente por medición inversa
- Perfil de aluminio extremadamente rígido con superficies de medición fresadas



DATOS TÉCNICOS

Precisión de las burbujas	± 0,5 mm / m
Precisión medición electrónica	± 0,1° para 0° ... 1° ± 0,1° para 89° ... 90° ± 0,2° para 1° ... 89°
Precisión indicada	1 decimal
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condiciones de trabajo	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 60°C, Humedad del aire máx. 85% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	400 mm x 66 mm x 30 mm
Peso	566 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.255A

GTIN (EAN) 4021563704064

UV 5