

Laserliner

DigiLevel Laser G40



Nivel de burbuja electrónico digital con tecnología de láser verde

Rev18W44



- **Tecnología de láser verde**
- Con la **tecnología DLD** se obtiene una línea láser verde muy brillante.
- **El nivel de burbuja apto para todo:** Nivel de burbuja inteligente con indicación 360° del ángulo.
- **Función de referencia** para transferir ángulos
- **Aplicación óptima gracias a AutoSound:** La posición horizontal, vertical y de 45° se acompaña de una señal acústica, muy práctica para alinear objetos.
- **FlipDisplay:** Cuando se realizan mediciones por encima de la cabeza, la pantalla se gira automáticamente. De este modo, la pantalla iluminada se puede leer en cualquier situación.
- **Función de calibración:** Para recalibrar el sensor y aumentar la seguridad de las mediciones
- Pantalla con iluminación
- Nivel de burbuja vertical y horizontal
- Superficies de medición fresadas
- Potente imán de fijación

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN medición electrónica ± 0,1° para 0° ... 1° ± 0,1° para 89° ... 90° ± 0,2° para 1° ... 89°
PRECISIÓN INDICADA 1 decimal
PRECISIÓN DE LAS BURBUJAS ± 0,5 mm/m
CLASE LÁSER 2 < 1mW
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 515 nm
CONDICIONES DE TRABAJO 0°C ... 40°C, humedad del aire máx. 80% rH, 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. 80% rH
ALIMENTACIÓN 2 x 1,5V (Tipo AAA/LR03)
DIMENSIONES (AN x AL x F) 400 x 66 x 30 mm
PESO (pilas incluida) 566 g

* Aprox. 6 veces más brillante que un láser rojo típico con 630 - 660 nm



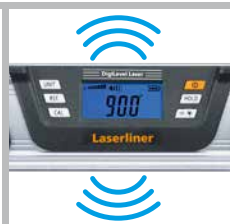
Línea láser integrado



FlipDisplay iluminado



Magnético



AutoSound a
0°/45°/ 90°/135°/180°



DigiLevel Laser G40
con funda de transporte
+ Pilas

Tamaño del embalaje (A x H x P)
90 x 460 x 55 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DigiLevel Laser G40	081.255A	4 021563 704064	5

