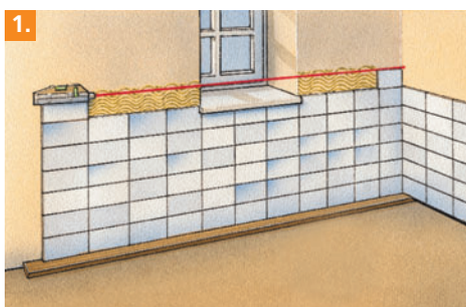


DigiLevel Pro 60 cm



Nivel de burbuja electrónico digital:
para trabajar con la precisión del
láser y facilidad

Rev. 0210



1. Con láser de puntos:

prolongación óptica del nivel de burbuja. Con el láser de puntos (desplazado 3 cm del canto inferior) se puede transferir con precisión la altura y el ángulo.

2. El nivel de burbuja apto para todo:

nivel de burbuja inteligente con indicación vertical y horizontal del ángulo. La memoria de inclinación permite transferir ángulos fácilmente. La memoria separada del valor de medición permite guardar hasta 9 valores y convertirlos a grados, in/ft o un tanto por ciento en la pantalla digital.

3. Aplicación óptima gracias al AutoSound:

la aplicación en horizontal, vertical y 45° se acompaña de una señal acústica. Esto resulta muy útil 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.

La función de calibración aumenta la precisión y adaptación a la superficie de medición.

Equipamiento adicional:

- nivel de burbuja vertical y horizontal
- superficies de medición fresasdas
- potente imán de fijación
- empalme para trípode de fotografía de 1/4"

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN Medición electrónica
± 0.05° a 0° - 1°, ± 0.1° a 90°,
± 0.2° de 1° - 89

PRECISIÓN DE LA INDICACIÓN
0° - 1° 2 decimales
1° - 90° 1 decimal

PRECISIÓN DE LOS NIVELES ± 0,5 mm/m

LÁSER clase 2

LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 650 nm

ALIMENTACIÓN
Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA

MEDIDAS (AxHxP)
610 x 60 x 33 mm

PESO con pilas: 0,8 kg



Nº artículo: 081.210A

Código EAN: 4 021563 664825

DigiLevel Pro 60 cm
con maleta de transporte
+ Pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)

Tamaño del embalaje (A x H x P)
90 x 820 x 55 mm

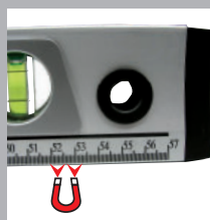
VE 5



Láser de puntos integrado



FlipDisplay iluminado



Magnético



AutoSound a 0°/45°/ 90°/135°/180°

COMPLEMENTO ÓPTIMO

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	VE
Gafas para láser	020.70A	4 011879 644000	1