



DigiLevel Pro 100

Nivel de burbuja electrónico digital

Este nivel de burbuja electrónico digital permite la exacta nivelación horizontal y vertical y la transferencia de ángulos. Dispone de un perfil de aluminio extrarígido con superficies de medición fresadas, además de protección contra los impactos, el polvo y las salpicaduras (IP 54). Integra inclinaciones estándar para tejados, desniveles y tubos de desagüe. A través de la Digital Connection se pueden enviar los datos a terminales móviles para su registro y documentación con la aplicación gratuita MeasureNote. Su uso es muy cómodo gracias a la señalización de 90° / 45° / 0°, un láser de puntos integrado como prolongación visual y la pantalla flip iluminada para mediciones invertidas. Incluye un soporte magnético que permite al usuario tener las manos libres para trabajar en construcciones de metal.

- Alineación precisa de las inclinaciones
- Cómodas mediciones de la altura gracias a la pantalla abatible
- Soporte magnético para trabajar en construcciones de metal con las manos libres
- Gradientes estándar para pendientes de techos, inclinaciones, tubos de desagüe
- Láser de punto integrado como prolongación óptica
- Calibración: precisión permanente por medición inversa



DATOS TÉCNICOS

Precisión de las burbujas	± 0,5 mm / m
Precisión medición electrónica	± 0,05° para 0° ... 1° ± 0,1° para 1° ... 89° ± 0,05° para 89° ... 90°
Precisión indicada	2 decimales
Precisión indicada 0° - 1°	2 decimales
Precisión indicada 1° - 90°	2 decimales
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
Protección	IP 54
Puerto	Digital Connection
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	con láser: aprox. 10 h sin láser: aprox. 55 h
Condiciones de trabajo	-10°C ... 50°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	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (sin accesorios)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

