



## DigiLevel Pro 60

### Nivel de burbuja electrónico digital

El nivel de burbuja digital es ideal para la alineación precisa de pendientes, tiene una interfaz de conexión digital y es resistente a las salpicaduras (IP 54). El funcionamiento es cómodo gracias a la guía acústica del objetivo y a las pendientes estándar fijas para las aplicaciones típicas.

- 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
- Calibración: precisión permanente por medición inversa
- Guía acústica con 3 tonos de señal diferentes
- Unidades de medida conmutables
- Interfaz Digital Connection para usar con la App MeasureNote
- Pantalla iluminada con indicación de dirección
- Perfil de aluminio extremadamente rígido con superficies de medición fresadas
- Protección contra salpicaduras
- Láser de punto integrado como prolongación óptica



DATOS TÉCNICOS	
<b>Precisión de las burbujas</b>	± 0,5 mm / m
<b>Precisión medición electrónica</b>	± 0,05° para 0° ... 1° ± 0,1° para 1° ... 89° ± 0,05° para 89° ... 90°
<b>Precisión indicada</b>	2 decimales
<b>Precisión indicada 0° - 1°</b>	2 decimales
<b>Precisión indicada 1° - 90°</b>	2 decimales
<b>Longitud de onda del láser</b>	635 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
<b>Protección</b>	IP 54
<b>Puerto</b>	Digital Connection
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Autonomía de trabajo</b>	con láser: aprox. 10 h sin láser: aprox. 55 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	-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)
<b>Condiciones de almacén</b>	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	600 mm x 63 mm x 33 mm
<b>Peso</b>	722 g



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.271A      GTIN (EAN) 4021563706488      UV 2