

Inicio | Stabila Nivel de burbuja electrónico TECH 196 electronic IP 65, 81 cm, con bolsa para niveles de bur

STABILA NIVEL DE BURBUJA ELECTRÓNICO TECH 196 ELECTRONIC IP 65, 81 CM, CON BOLSA PARA NIVELES DE BUR (176716)

Precio sin IVA 228,59 €





- Protección óptima de la electrónica: estanco al agua y al polvo.
- Dos pantallas digitales que pueden leerse con facilidad en cualquier situación.
- Señal acústica con 3 tonos de señal distintos.
- Lectura inmediata de los valores de medición.
- Perfil de aluminio extrarígido con nervios de refuerzo: gran resistencia.



Garantía: 2 años

El no va más: electrónica para las condiciones más duras en la construcción

Nivel de burbuja electrónico con un perfil rectangular de aluminio extrarígido y dos módulos electrónicos integrados para la lectura inmediata de inclinaciones, pendientes y ángulos.

Protección óptima: estanco al aqua y al polvo conforme a la clase de protección IP 65 el nivel de burbuja puede lavarse completamente.

Pantallas digitales que pueden leerse con facilidad en cualquier situación y que se iluminan pulsando un botón.

Señal acústica con 3 tonos de señal distintos para una rápida alineación de componentes, sin necesidad de tener que mirar el nivel de burbuja.

La pantalla digital gira al girar el nivel de burbuja.

Modo de ángulo de referencia para aceptar, guardar y transferir una misma inclinación a otros componentes.

Bloqueo del teclado.

Advertencia al inclinar el nivel de burbuja en el segundo eje.

Modos de lectura: °, %, mm/m, pulg./pies - decimal y fracción en el modo de grados se puede seleccionar entre indicación fina (0,05°) y gruesa (0,1°).

Autonomía aproximada de 150 horas.

A 0° y 90° la precisión de la medición de inclinación electrónica es de \pm 0,05° y de 1° a 89° es de \pm 0,2°.

La tecnología de montaje STABILA asegura precisión a largo plazo al medir con niveles de burbuja.

Precisión de medición en posición normal e inversa \pm 0,5 mm/m.

Topes amortiguadores: la mezcla de materiales de dos componentes permite una absorción de energía efectiva durante el impacto y protege el perfil.

Los topes antideslizantes proporcionan una fijación segura al marcar sin que el nivel se deslice.

Topes extraíbles: permiten una colocación y un marcado exactos incluso en las esquinas.

Las superficies de medición con rectificado de precisión evitan decoloraciones en superficies, p. ej. en albañilería a la vista.

Fácil limpieza gracias al revestimiento de polvo electrostático.

Equipamiento: 2 pantallas digitales, 2 superficies de medición rectificadas.

Aplicación

Especialmente adecuado para mediciones exactas en trabajos de ebanistería y carpintería, montaje de cocinas, escaleras e ingeniería civil.

Ideal para arquitectos para controlar los trabajos realizados, p. ej. para comprobar la inclinación de un balcón.



Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros