

STABILA **Nivel de burbuja de metal ligero electrónico, Longitud: 1000mm****Datos de pedido**

Número de pedido	467554 1000
GTIN	4005069198275
Clase de artículo	46M

Descripción**Ejecución:**

Perfil rectangular de aluminio extremadamente resistente con tapones amortiguadores. Dos pantallas digitales de lectura óptima en cualquier situación de uso iluminadas al pulsar un botón. Estanco al polvo y al agua.

Modos de indicación: °, %, mm/m, in/ft – decimal y como fracción. Bloqueo de teclado. Guía acústica con dos tonos de señal audible diferentes. Valor de referencia de libre elección. Advertencia al volcar el nivel de burbuja en el segundo eje. **Autocalibración en pasos de 90°.** Hasta aprox. 400 horas de duración de la pila.

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluye pilas n.º 081551 LR6.
Incluye bolsa de transporte.

Descripción técnica

Longitud	1000 mm
Incremento numérico conmutable	0,05 / 0,1 grados
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081557 LR6
Margen de error módulo electrónico	0,05 (0°; 90°); 0,2 (1°-89°) grados
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas

Margen de error en posición normal y para medición envolvente	0,5 mm/m
Modo de indicación	°, %, mm/m, in/ft – decimal y como fracción
Vida útil de la batería aprox.	150 h
Técnica de medición	digital
Calibración	H2
Tipo de producto	Nivel de burbuja

Servicios

Calibración Nivel de burbuja para ejes / inclinómetro electrónico Precisión 0,10 mm/m	026620 0,10
---	-------------