



4 005069 177089 >

Stabila Nivel de burbuja telescópico Serie 106 T

Referencia: 177089
EAN-13: 4005069177089
Marca: Stabila

Medida: 183–315 cm

- Superficie de medición extremadamente larga gracias al exclusivo mecanismo telescópico.
- Separadores: mediciones precisas también en caso de irregularidades y entramados de listones.
- Cierre excéntrico de alta potencia: para asegurar la precisión de medición permanente.

Descripción general

El extralargo para mediciones precisas en caso de irregularidades y entramados de listones

Nivel de burbuja extensible con resistente perfil rectangular de aluminio de 3 cámaras y separadores fijos para salvar irregularidades en elementos de construcción.

Separadores extraíbles adicionales (altura: 4,2 cm) para mediciones precisas también por encima de entramados de listones o superficies muy irregulares.

Superficie de medición extremadamente larga gracias al exclusivo mecanismo telescópico.

Cierre excéntrico potente: para una precisión de medición permanente, también en estado extendido.

Asas de agarre para una sujeción segura al trabajar.

Perfil con nervios de refuerzo para una gran resistencia.

Perfil continuo sobre la burbuja horizontal: incrementa la resistencia del perfil.

Fácil limpieza gracias al revestimiento de polvo electrostático.

Los topes de plástico protegen el perfil en caso de golpes.

Barra telescópica con escala de cm/pulg.

La tecnología de montaje STABILA asegura precisión a largo plazo: precisión de medición en la posición normal (cerrado) $\pm 0,5 \text{ mm/m}$, en la posición normal (desplegado) $\pm 1,0 \text{ mm/m}$ y $\pm 0,75 \text{ mm/m}$ en la posición inversa (cerrado).

Equipamiento: 1 burbuja horizontal, 2 burbujas verticales, 2 superficies de medición, 2 asas de agarre, barra telescópica, separadores extraíbles.

Aplicación

Especialmente adecuado en la construcción con madera y en trabajos de carpintería para alinear y ajustar elementos de construcción grandes.

En la construcción con hormigón armado al instalar elementos prefabricados.

Características

Medida	183–315 cm
Precisión de medición en posición normal	0,5 mm/m
Precisión de medición en posición inversa	0,75 mm/m
Medición invertida	Sí
Precisión de medición en posición normal desplegado	1 mm/m
Número de burbujas	3
Número de burbujas verticales	2
Número de burbujas horizontales	1
Número de superficies de medición	2
Superficie de medición, fresada	No
Superficie de medición, revestido	Sí
Perfil	perfil rectangular de aluminio
Asa de agarre	Sí
Topes	estándar
Tope	Sí

Acabados

Color	amarillo
Material	aluminio

Certificaciones

Garantía	10 años
----------	---------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,78
Largo artículo (cm)	183,00 cm
Ancho artículo (cm)	3,30 cm
Alto artículo (cm)	11,20 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,81
Producto empaquetado: largo (cm)	183,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,30
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

Enlaces

pdf	Declaración de Garantía
enlace	formato mp4
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Detalle
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Detalle
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Detalle
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Detalle
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - EPS	Código de Barras
video	Niveles de burbuja