

Stabila Nivel de burbuja telescópico magnético Serie 106 T



Referencia: 177119
 EAN-13: 4005069177119
 Marca: Stabila

Medida: 216–379 cm



- Superficie de medición extremadamente larga gracias al exclusivo mecanismo telescópico.
- Imanes de neodimio: adherencia extrafuerte del nivel de burbuja en elementos de construcción metálicos.
- Cierre excéntrico de alta potencia: para asegurar la precisión de medición permanente.

Descripción general

El extralargo con adherencia extrafuerte para trabajar con las manos libres

Nivel de burbuja extensible con resistente perfil rectangular de aluminio de 3 cámaras e imanes de neodimio extrafuertes para una adherencia óptima en elementos de construcción metálicos: las manos libres al alinear y ajustar postes y vigas.

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) $\pm 0,5$ mm/m, en la posición normal (desplegado) $\pm 1,0$ mm/m y $\pm 0,75$ mm/m en la posición inversa (cerrado).

Equipamiento: 1 burbuja horizontal, 2 burbujas verticales, 2 superficies de medición revestidas, 2 asas de agarre, barra telescópica, imanes de neodimio (hasta 5 veces más potentes que los imanes de ferrita usuales).

Aplicación

La gran adherencia de los imanes de neodimio es especialmente necesaria en la industria metálica: el usuario siempre tiene las manos libres al alinear y ajustar elementos de construcción.

Características

Medida	216–379 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
Imanes	imán de neodimio
Asa de agarre	Sí
Topes	estándar

Acabados

Color	amarillo
Material	aluminio

Certificaciones

Garantía	10 años
----------	---------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,71
Largo artículo (cm)	216,00 cm
Ancho artículo (cm)	3,30 cm
Alto artículo (cm)	10,70 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,74
Producto empaquetado: largo (cm)	216,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,30
Producto empaquetado: alto (cm)	10,70

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 Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - EPS	Código de Barras
video	Niveles de burbuja