

Stabila Nivel de burbuja ala de avión magnético Serie 81 S REMW360



4 005069 166700 >

Referencia: 166700
EAN-13: 4005069166700
Marca: Stabila

- Perfil de fundición de aluminio inyectada compacto y resistente.
- Imanes de neodimio y superficie de medición con ranura en V: adherencia extrafuerte del nivel de burbuja en elementos de construcción metálicos.
- Lector de ángulos de 360° giratorio para marcar y comprobar ángulos a voluntad.
- Burbuja horizontal con seis anillos para medición de pendientes del 1 % y 2 %.

Descripción general

Fijación potente sobre metal y al comprobar pendientes y ángulos a voluntad

Nivel de burbuja con perfil de fundición de aluminio inyectada compacto y resistente con burbuja horizontal con seis anillos para medición de pendientes del 1 % y 2 % y lector de ángulos giratorio adicional.

Forma del perfil estrecha y trapezoidal para un agarre óptimo.

Imanes de neodimio extrafuertes para fijar en elementos de construcción metálicos: manos libres al alinear y ajustar postes y vigas.

Superficie de medición con ranura en V con rectificado de precisión para una sujeción óptima en tubos.

Lector de ángulos de 360° giratorio para marcar y comprobar directamente ángulos a voluntad, p. ej. de tuberías.

Con funda para cinturón: siempre a mano.

Con tan solo 25 cm de longitud, el nivel de burbuja Torpedo resulta ideal para aplicaciones en espacios reducidos.

Fácil limpieza: la suciedad puede eliminarse fácilmente gracias al revestimiento de polvo electrostático.

La tecnología de montaje STABILA asegura precisión a largo plazo: precisión de medición en la posición normal $\pm 0,5$ mm/m y $\pm 0,75$ mm/m en la posición inversa.

Equipamiento: 1 burbuja horizontal con seis anillos, 1 burbuja vertical, 1 lector de ángulos giratorio (tolerancia de la medición de ángulos $\pm 0,3^\circ$), 1 superficie de medición con ranura en V rectificada, imanes de neodimio (hasta 5 veces más potentes que los imanes de ferrita usuales), funda para cinturón.

Aplicación

La adherencia extrafuerte de los imanes de neodimio se necesita sobre todo en la industria metálica y la construcción de andamiajes así como en trabajos de cerrajería y soldadura.

Características

Precisión de medición en posición normal	0,5 mm/m
Precisión de medición en posición inversa	0,75 mm/m
Medición invertida	Sí
Número de burbujas	3
Número de burbujas verticales	1
Número de burbujas horizontales	1
Número de ángulos giratorios	1
Número de burbujas de 6 anillos	1
Número de superficies de medición	1
Superficie de medición, fresada	Sí
Perfil	perfil de fundición de aluminio inyectada
Superficie de medición con ranura en V	Sí
Imanes	imán de neodimio
Equipamiento	con funda para cinturón

Acabados

Color	amarillo
Material	aluminio

Certificaciones

Garantía	10 años
----------	---------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	25,00 cm
Ancho artículo (cm)	2,60 cm
Alto artículo (cm)	4,80 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,30

Enlaces

pdf	Declaración de Garantía
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
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
video	Niveles de burbuja