



Medidor de espesores analógico MEDID

Referencia: 6401
 EAN-13: 8421411003909
 Marca: MEDID

Rango de medición (en mm): 0 - 10

- Portabilidad: Su tamaño compacto permite llevarlo fácilmente y usarlo en diferentes lugares sin necesidad de equipos adicionales.
- Facilidad de Uso: Al ser analógico, no requiere de configuraciones complicadas ni de energía eléctrica, lo que facilita su uso en cualquier situación.
- Mediciones Rápidas y Precisas: Permite al usuario obtener mediciones de espesores de manera rápida y precisa, lo cual es esencial en tareas de control de calidad y mantenimiento.
- Versatilidad: Al ser apto para una variedad de materiales, desde metales hasta plásticos, el usuario puede aplicarlo en distintos contextos y tareas.

Descripción general

El medidor de espesores analógico de bolsillo es un instrumento compacto y portátil utilizado para medir el grosor de diversos materiales.

A menudo es empleado en campos como la manufactura, la ingeniería y la inspección de calidad.

Este dispositivo cuenta con una sonda y una escala analógica para mostrar las medidas.

Su diseño de bolsillo lo hace fácil de llevar y utilizar en diferentes entornos, tanto en interiores como en exteriores.

Medidor de espesores de bolsillo con una precisión de 0,01 mm

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie del material a medir esté limpia y libre de impurezas para obtener una medición precisa.

Coloque el medidor perpendicularmente a la superficie para evitar lecturas erróneas.

Realice varias mediciones en diferentes puntos del material para asegurar la consistencia de los resultados.

En entornos con temperaturas extremas, permita que el medidor se adapte a la temperatura ambiente antes de usarlo.

Lea siempre la escala con la vista directamente sobre ella para evitar errores de paralaje.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guarde el medidor en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso para evitar daños en los componentes mecánicos.

Limpie regularmente la sonda y la escala con un paño suave y seco para mantener la precisión del instrumento.

Evite caídas o golpes, ya que pueden descalibrar o dañar el medidor, afectando su precisión y funcionamiento.

Características

Rango de medición (en mm)	0 - 10
Tolerancia (en mm)	0.01
Tipo de medición	Analógica

Acabados

Color	Gris
-------	------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.2
Ancho artículo (cm)	1.6
Alto artículo (cm)	8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50
Presentación	Estuche