



Flexómetro MEDID de interiores

Referencia: 5417
EAN-13: 8421411006252
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3
Ancho de cinta (en mm): 16
Presentación: Granel

- Precisión Mejorada: La mirilla superior ofrece una vista clara y directa de la escala de medición, lo que resulta en mediciones más precisas en comparación con los flexómetros tradicionales.
- Durabilidad: El material ABS de clase II asegura una mayor resistencia al desgaste y a los impactos, prolongando la vida útil del flexómetro bajo condiciones de uso frecuente.
- Facilidad de Uso: La mirilla superior facilita la toma de medidas en espacios estrechos, mejorando la eficiencia y la comodidad del usuario.
- Confiabilidad: Al ser un instrumento de alta precisión y durabilidad, los usuarios pueden confiar en las mediciones realizadas para proyectos críticos.

Descripción general

El flexómetro con mirilla superior para la medición directa de interiores, fabricado en material ABS de clase II, es una herramienta innovadora y altamente funcional para profesionales y aficionados al bricolaje.

Este flexómetro se destaca por su durabilidad y precisión, gracias a su construcción en ABS, un plástico resistente a impactos y a la abrasión.

La característica más notable es su mirilla superior, que permite una lectura directa y fácil de las mediciones internas, una función especialmente útil en espacios reducidos o de difícil acceso.

Flexómetro especial de interiores, con mirilla superior para la medición directa de interiores.

Estuche de diseño ergonómico de ABS de alta resistencia.

Botón de freno de pulsante lateral.

Equipado con clip de cintura.

Graduación Milimétrica.

Barniz de alta resistencia al desgaste.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la cinta esté completamente recta al medir, para evitar errores en las lecturas.

Evite extender la cinta a su máxima longitud, ya que esto podría causar daños o desgaste prematuro.

Utilice la mirilla superior para mediciones internas, garantizando una mayor precisión en estas situaciones.

Al medir en espacios reducidos, tenga cuidado de no forzar la cinta contra bordes afilados.

Realice mediciones dobles en proyectos críticos para asegurar la precisión.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente la cinta y la carcasa del flexómetro para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Almacenar en un lugar seco para prevenir la corrosión o daños en los componentes metálicos.

Revise periódicamente el mecanismo de retracción y la mirilla para asegurarse de que funcionen correctamente y realizar ajustes o reparaciones si es necesario.

Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	16
Presentación	Granel
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ± 0.5 mm/m.
Material de la cinta	Cinta métrica de acero lacada
Recubrimiento de la cinta	Nylon
Revestimiento de la cinta	Barniz
Lectura por ambas caras	Si
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS
Freno de fijación	Pulsador lateral
Tipo de uña	Sencilla
Sujeción de la uña	Con remaches

Acabados

Color	Negro
Material	ABS

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	3
Alto artículo (cm)	6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,40
Producto empaquetado: alto (cm)	16,50
Presentación	Colgador blister

Clasificación

eClass	29-37-06-90
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Escuadras (27111803)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)