



8 421411 024485 >

Flexómetro MEDID Black & White

Referencia: 6522
EAN-13: 8421411024485
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 5
Ancho de cinta (en mm): 22

- Durabilidad: La carcasa de ABS clase II protege eficazmente el mecanismo interno, asegurando una larga vida útil del flexómetro.
- Facilidad de Uso: La cinta impresa a doble cara permite una lectura fácil y rápida de las medidas desde cualquier ángulo.
- Precisión en Medidas: La calidad de la cinta garantiza medidas precisas, lo cual es crucial en trabajos de construcción y carpintería.
- Comodidad en el Trabajo: El freno de la cinta mejora la manejabilidad, permitiendo al usuario fijar la cinta a una longitud deseada sin dificultad.

Descatalogado

Descripción general

El flexómetro de alta visibilidad con cinta impresa a doble cara y freno en ABS clase II es una herramienta esencial para profesionales y aficionados al bricolaje.

Este flexómetro destaca por su carcasa de ABS, un plástico resistente y duradero, que protege el mecanismo interno y proporciona una larga vida útil.

La cinta métrica, impresa en ambos lados, facilita la lectura de medidas desde cualquier ángulo, lo cual es una gran ventaja en espacios reducidos o de difícil acceso.

Además, la alta visibilidad de la cinta es ideal para trabajar en condiciones de baja luz, asegurando que las medidas sean fáciles de leer en todo momento.

Flexómetro en estuche ABS bicolor Blanco y Negro, con freno y clip de cintura.

Equipado con mosquetón que facilita su transporte.

Estuche super compacto y ergonómico.

Cinta de color blanco.

Graduación métrica en ambas caras.

La cara inferior tiene graduación ampliada en vertical, para facilitar la medición en alturas.

Cintas más anchas que permiten una mayor rigidez.

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

Recomendaciones de Uso:

Siempre retraiga la cinta lentamente para evitar daños en la punta o en el mecanismo de retracción.

Evite doblar la cinta bruscamente, ya que esto puede causar deformaciones permanentes.

Utilice el freno para mantener una medida fija y obtener lecturas más precisas.

Limpie la cinta después de cada uso, especialmente si ha estado en contacto con suciedad o sustancias corrosivas.

Al medir en espacios reducidos, utilice la función de doble cara para mayor comodidad y precisión.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Guardar el flexómetro en un lugar seco para evitar la oxidación de los componentes metálicos.

Revisar periódicamente la carcasa de ABS para detectar grietas o daños que puedan afectar la funcionalidad del flexómetro.

En caso de que la cinta se atasque, no forzar el mecanismo; en su lugar, abrir con cuidado la carcasa para resolver el problema.

Características

Longitud de la cinta (en m)	5
Ancho de cinta (en mm)	22
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 UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	En vertical facilita la medición de alturas
Color de la cinta	Blanca
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS bicolor
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches
Mosquetón	Si

Acabados

Color	Blanco - Negro
Material	ABS

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.7
Ancho artículo (cm)	4.2
Alto artículo (cm)	6.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/07/2020

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)