

Flexómetro MEDID anti-choque

Referencia: 70005
EAN-13: 8421411021422
Marca: MEDID



8 421411 021422 >

Longitud de la cinta (en m): 5
Ancho de cinta (en mm): 25
Presentación: Granel

- Durabilidad Mejorada: La combinación de ABS y Elastollan ofrece una resistencia superior a golpes y desgaste, lo que significa que el flexómetro puede soportar condiciones de trabajo difíciles y seguir funcionando de manera óptima.
- Seguridad y Confort: El recubrimiento antideslizante de Elastollan proporciona un agarre firme y cómodo, lo que aumenta la seguridad al evitar resbalones y caídas accidentales del flexómetro.
- Mediciones Precisas: Como un producto de clase II, este flexómetro asegura una alta precisión en las mediciones, lo que es crucial para proyectos que requieren exactitud en la medición.
- Uso Prolongado Sin Fatiga: El diseño ergonómico y el material antideslizante reducen la fatiga en la mano, permitiendo un uso prolongado sin incomodidad.

Descripción general

El flexómetro clase II en ABS recubierto de Elastollan antideslizante es una herramienta de medición altamente funcional y duradera, diseñada para profesionales y aficionados al bricolaje.

Este tipo de flexómetro se destaca por su carcasa fabricada en ABS, un plástico muy resistente a impactos y desgastes, lo que garantiza una larga vida útil del producto.

Adicionalmente, está recubierto con Elastollan, un material antideslizante que mejora el agarre y la manejabilidad del flexómetro.

Esta característica es especialmente útil en ambientes de trabajo donde las manos pueden estar húmedas o engrasadas.

Flexómetro soft con estuche bimaterial anti-deslizante.

Estuche de diseño ergonómico, recubierto de Elastollan antideslizante.

Botón de freno con acabado antideslizante.

Equipado con clip de cintura.

Graduación Milimétrica.

Barniz de alta resistencia al desgaste, garantiza un mejor deslizamiento y una mayor duración del producto.

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 limpia y libre de obstrucciones antes de usarla.

Evite estirar la cinta a su máxima longitud para prevenir desgaste prematuro.

Utilice el freno de la cinta para obtener mediciones más precisas y seguras.

Al medir, mantenga la cinta recta para evitar errores en la lectura.

Retracte la cinta lentamente después de usarla para evitar daños en el resorte interno.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la cinta regularmente con un paño seco para eliminar polvo y residuos.

Almacene el flexómetro en un lugar seco y alejado de la exposición directa al sol.

Evite el contacto con productos químicos o solventes que puedan dañar el material ABS o el recubrimiento de Elastollan.

Características

Longitud de la cinta (en m)	5
Ancho de cinta (en mm)	25
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	No
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	Bimaterial ABS y elastollan anti-deslizante
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

Acabados

Color	Negro - Rojo
Material	ABS

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.2
Ancho artículo (cm)	4.1
Alto artículo (cm)	6.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,10
Producto empaquetado: alto (cm)	16,40
Presentación	Blíster

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)