



8 421411 009086 >

Flexómetro MEDID ELEPHANT sin freno

Referencia: 6133
EAN-13: 8421411009086
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3
Ancho de cinta (en mm): 13
Presentación: Granel

- Rapidez y Agilidad: La ausencia de freno permite una manipulación más rápida, ideal para profesionales que necesitan eficiencia y rapidez en sus trabajos.
- Durabilidad y Resistencia: La carcasa de ABS proporciona una gran resistencia a golpes y caídas, prolongando la vida útil del flexómetro.
- Precisión en Medición: Al ser un instrumento de Clase II, ofrece mediciones precisas, esencial para trabajos que requieren exactitud.
- Comodidad en el Uso: Su diseño ergonómico y ligero facilita su manejo, reduciendo la fatiga en usos prolongados.

Descripción general

El flexómetro sin freno ABS clase II es una herramienta esencial en la caja de herramientas de cualquier profesional o aficionado al bricolaje.

Este tipo de flexómetro, está diseñado para ofrecer mediciones precisas y fiables.

La característica distintiva de este modelo es la ausencia de un sistema de freno, lo que permite un despliegue y retracción más rápidos de la cinta.

Fabricado con una carcasa de ABS, un plástico muy resistente a los impactos, garantiza durabilidad y manejo seguro.

La clasificación de Clase II indica una alta precisión en las mediciones, cumpliendo con los estándares internacionales para tolerancias de medición.

Flexómetro Elephant sin freno.

Estuche de diseño ergonómico, muy manejable, realizado en plástico ABS, de alta resistencia.

Uña Blindada, más ancha, con remaches más gruesos, para una mayor resistencia y duración, con refuerzo inferior, fijado con 3 remaches.

Graduación Milimétrica.

Barniz de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante, 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:

Al medir, extienda la cinta suavemente y asegúrese de que esté bien alineada con el punto de inicio de la medición.

Evite estirar la cinta más allá de su límite para prevenir daños.

Para mediciones precisas, use el extremo reforzado de la cinta para engancharlo en los bordes de los objetos.

Al retraer la cinta, hágalo con cuidado para evitar que se enrolle de manera incorrecta o se dañe.

Limpie la cinta después de cada uso, especialmente si ha estado en contacto con superficies sucias o húmedas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar el flexómetro en un lugar seco para evitar la corrosión de la cinta metálica.

Inspeccionar regularmente la carcasa y la cinta en busca de daños o desgaste.

Limpiar la carcasa con un paño seco y evitar el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el material ABS.

Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	13
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	No
Material de la carcasa	ABS anti-deslizante
Freno de fijación	Sin freno
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

Acabados

Color	Negro - Amarillo
Material	ABS

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.6
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	5.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	9,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,70
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00
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)