

Flexómetro MEDID llavero



Referencia: 201325
EAN-13: 8421411023846
Marca: MEDID

Color: Varios
Presentación: Granel



- Portabilidad: Su diseño compacto y el llavero incorporado permiten llevarlo cómodamente en un bolsillo o colgado del cinturón, lo que lo hace ideal para profesionales y aficionados al bricolaje que necesitan una herramienta de medición a mano en todo momento.
- Precisión: Al ser un flexómetro de clase II, ofrece una gran precisión en las mediciones, lo que es esencial para proyectos que requieren exactitud en las dimensiones, como la carpintería, la confección o el diseño de interiores.
- Conveniencia: La facilidad de transporte y acceso rápido a la herramienta agiliza las tareas de medición, especialmente en situaciones donde se requiere eficiencia y rapidez.
- Fiabilidad: La precisión garantizada por la certificación de clase II brinda confianza en los resultados de las mediciones, lo que es crucial para la realización de proyectos con especificaciones exactas.

Descripción general

El mini flexómetro de clase II con llavero es una herramienta compacta y altamente funcional diseñada para mediciones precisas en una variedad de contextos.

Este tipo de flexómetro, fabricado con una cinta metálica resistente, ofrece una lectura fiable y clara de las medidas gracias a su certificación de clase II, lo que garantiza una alta precisión en las mediciones realizadas.

Su tamaño reducido, lo hace ideal para llevarlo a todas partes, enganchado fácilmente a un juego de llaves o a un cinturón mediante su llavero integrado.

Mini flexómetro bimaterial antideslizante y agradable al tacto.

Estuche bimaterial ABS y Elastollan.

Equipado con llavero.

La cinta de 13mm de ancho permite realizar mediciones con comodidad y precisión.

Botón de freno acabado antideslizante.

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 limpia y libre de obstrucciones antes de usarla para obtener lecturas precisas.

Cuando mida, tire de la cinta firmemente para evitar flexiones o curvas que puedan alterar la precisión.

Utilice el llavero para engancharlo a su cinturón o bolsa, manteniéndolo accesible en todo momento.

Para medidas internas, utilice la base del flexómetro como punto de referencia, ya que algunos modelos incluyen la carcasa en la medición total.

Evite estirar la cinta demasiado fuerte o liberarla bruscamente, ya que esto podría dañar el mecanismo de retracción o la cinta misma.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la cinta con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y óxido, lo que puede afectar la precisión.

Revise periódicamente el mecanismo de retracción y la condición de la cinta para asegurar su funcionamiento óptimo. Almacenar el flexómetro en un lugar seco y alejado de la exposición directa a condiciones extremas de temperatura y humedad para preservar su integridad y precisión.

Características

Color	Varios
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	Blanca
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	Bimaterial ABS
Freno de fijación	Si
Tipo de uña	Sencilla
Sujeción de la uña	Con remaches
Con llavero	Si

Acabados

Color	Varios
Material	ABS

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,70
Largo artículo (cm)	14.1
Ancho artículo (cm)	14.1
Alto artículo (cm)	16.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

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)