

Flexómetro MEDID Star Bimaterial



Referencia: B316
EAN-13: 8421411012123
Marca: MEDID

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

- Durabilidad Mejorada: La combinación de ABS y Elastollan proporciona una resistencia superior a golpes y desgaste, asegurando una larga vida útil del producto.
- Precisión de Medición: Al ser de clase II, ofrece una precisión elevada, esencial para trabajos de construcción, carpintería o cualquier proyecto que requiera medidas exactas.
- Confort en el Uso: Su diseño ergonómico reduce la fatiga de la mano, permitiendo un uso prolongado sin incomodidad.
- Seguridad Mejorada: El material antideslizante minimiza el riesgo de accidentes, proporcionando un agarre firme incluso en condiciones húmedas o resbaladizas.

Descripción general

El flexómetro Star ergonómico antideslizante de ABS y Elastollan, clase II es una herramienta esencial en el campo de la medición precisa.

Fabricado con materiales de alta calidad, combina durabilidad y comodidad en su diseño.

El ABS proporciona una carcasa robusta y resistente a impactos, mientras que el Elastollan añade una capa antideslizante, mejorando el agarre durante su uso.

La ergonomía de este flexómetro asegura una manipulación cómoda y segura, lo que es crucial para mediciones prolongadas o en condiciones difíciles.

Siendo de clase II, garantiza una alta precisión en las mediciones, ideal para profesionales que requieren exactitud.

Flexómetro de la gama STAR con estuche bimaterial.

Estuche de diseño ergonómico antideslizante compuesto de ABS y Elastollan de alta resistencia.

Botón de freno y clip de cintura.

Graduación Milimétrica.

Barniz de alta resistencia al desgaste, para 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, asegúrese de que el flexómetro esté completamente extendido y recto para garantizar precisión.

Evite doblar excesivamente la cinta métrica, ya que esto puede dañar su mecanismo interno.

Utilice la función de bloqueo para mantener una medida específica, lo que facilita el marcado o la comparación de medidas.

Al retraer la cinta, hágalo lentamente para evitar daños por un retroceso brusco.

Limpie la cinta con un paño seco después de cada uso, especialmente si se ha expuesto a la suciedad o la humedad.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión o daños en la cinta métrica.

Evite la exposición a temperaturas extremas y a químicos agresivos que puedan deteriorar los materiales.

Realice revisiones periódicas de la cinta y el mecanismo de retracción para asegurar su correcto funcionamiento y precisión.

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	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	Con remaches

Acabados

Color	Negro - Amarillo
Material	ABS

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2014/32/UE.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.3
Ancho artículo (cm)	3.2
Alto artículo (cm)	6.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	15
-----------------------------	----

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)