



Flexómetro MEDID Star B mm + pulgadas

Referencia: B316MP
EAN-13: 8421411017869
Marca: MEDID

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

- Precisión Asegurada: Al estar calificado como clase II, este flexómetro garantiza mediciones exactas, esenciales para proyectos que requieren un alto grado de precisión.
- Comodidad y Seguridad: El diseño ergonómico y la superficie antideslizante ofrecen un manejo cómodo y seguro, minimizando el riesgo de accidentes durante su uso.
- Versatilidad en Medidas: Al incluir tanto milímetros como pulgadas, el usuario puede realizar mediciones en diferentes sistemas de unidades sin necesidad de herramientas adicionales.
- Durabilidad y Resistencia: La combinación de ABS y Elastollan asegura una larga vida útil del producto, resistiendo condiciones de trabajo difíciles y uso frecuente.

Descripción general

El flexómetro de medición Star en mm y pulgadas, ergonómico y antideslizante, fabricado en ABS y Elastollan, clase II, es una herramienta esencial para profesionales y entusiastas del bricolaje. Este dispositivo se caracteriza por su durabilidad y precisión, gracias a la combinación de materiales como el ABS, un plástico resistente al impacto, y Elastollan, que proporciona una superficie antideslizante. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado. La clasificación de clase II indica una alta precisión en las mediciones, lo que es crucial en trabajos de construcción y carpintería.

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 mm/pulgadas.

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:

Verifique siempre que el flexómetro esté en cero antes de realizar una medición.

Evite extender la cinta a su máxima longitud para prevenir desgastes o daños.

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

Realice mediciones en superficies planas para asegurar la exactitud.

Al medir en esquinas o espacios reducidos, utilice la punta móvil del flexómetro para compensar el grosor de la caja.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la cinta regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y óxido.

Evite la exposición prolongada a la humedad para prevenir el deterioro del material.

Almacene el flexómetro en un lugar seco y alejado de la luz solar directa para prolongar su vida útil.

Características

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Longitud de la cinta (en m) | 3 |
| Ancho de cinta (en mm) | 16 |
| Presentación | Granel |
| Tipo de escala | Métrico - Pulgadas |
| 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 2004/22/CE. |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 7.3 |
| Ancho artículo (cm) | 3.7 |
| Alto artículo (cm) | 6.4 |

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) |