

Flexómetro no conductivo MEDID



Referencia: 1935
 EAN-13: 4954771200014
 Marca: MEDID

- Durabilidad excepcional: La combinación de fibra de vidrio y Kevlar en la cinta asegura una vida útil prolongada, resistiendo el desgaste diario.
- Seguridad mejorada: La prueba de resistencia de aislamiento de 1.000 V garantiza un uso seguro en entornos donde el riesgo eléctrico está presente.
- Mediciones precisas y fiables: La rigidez de la cinta permite mediciones exactas sin riesgo de errores por flexión o estiramiento.
- Facilidad de uso y transporte: El estuche con freno y clip facilita el manejo de la cinta y su transporte de manera segura y conveniente.

Descripción general

La cinta métrica que presentamos es una herramienta de medición de alta tecnología, diseñada para ofrecer precisión y durabilidad en entornos de trabajo exigentes.

Fabricada con hilos de fibra de vidrio recubiertos de fibra de Kevlar, esta cinta garantiza una rigidez excepcional, resistiendo la tensión y evitando el estiramiento durante las mediciones.

Su color amarillo y diseño milimétrico, impreso en una cara, facilitan la lectura de las mediciones, mientras que la uña de plástico ABS asegura un agarre firme en cualquier superficie.

El estuche, hecho también de plástico ABS, incorpora un freno para controlar la extensión de la cinta y un clip para un transporte seguro.

Este producto ha superado pruebas de resistencia de aislamiento de hasta 1.000 V, lo que lo hace ideal para trabajos eléctricos y de construcción.

Cinta métrica producida con hilos de fibra de vidrio recubiertos de Fibra de Kevlar (marca registrada de Dupont), que garantiza la rigidez de la cinta.

Cinta amarilla, milimétrica, impresa una cara, con uña de plástico ABS.

Estuche realizado en plástico ABS con freno y clip.

Prueba de resistencia del aislamiento 1.000 V.

Precisión 1st grade 0-4 m: $\pm 0,8$ mm.

Homologación *JIS (Japan Industry Standard).

Recomendaciones de Uso:

Utilizar la uña de plástico ABS para fijar el inicio de la medición de forma segura.

Aplicar el freno del estuche para mantener la cinta extendida durante la medición.

Evitar la exposición directa a fuentes de calor extremo para proteger el material de la cinta.

Limpiar la cinta con un paño seco después de su uso para evitar la acumulación de suciedad.

No doblar excesivamente la cinta para prevenir daños en el material.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar la cinta en su estuche cuando no esté en uso para protegerla de daños.

Inspeccionar regularmente la cinta y el estuche para detectar signos de desgaste o daño.

Evitar el contacto con sustancias químicas agresivas que puedan deteriorar los materiales de la cinta.

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Longitud de la cinta (en m) | 3.5 |
| Ancho de cinta (en mm) | 19 |
| Tipo de escala | Métrico |
| Categoría de precisión | Clase II, precisión de ± 0.5 mm/m. |
| Material de la cinta | Fibra de vidrio |
| Recubrimiento de la cinta | Kevlar |
| Color de la cinta | Amarillo |
| Material de la carcasa | ABS |
| Freno de fijación | Botón antideslizante |
| Tipo de uña | ABS |

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | Azul |
|-------|------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | Homologación *JIS (Japan Industry Standard). |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |