



8 427429 660141 >

Cinta métrica FAHER CimeFib

Referencia: CMEF-3 EAN-13: 8427429660141

Marca: FAHER

Medidas: 30 m x 13 mm

- **Resistencia:** La fibra de vidrio proporciona una alta resistencia y durabilidad a la cinta métrica, lo que la hace capaz de soportar condiciones adversas y un uso frecuente sin deteriorarse fácilmente.
- **Flexibilidad:** Gracias a su naturaleza flexible, la cinta de fibra de vidrio puede enrollarse fácilmente y es menos propensa a doblarse o romperse, lo que facilita su manejo y almacenamiento.
- **Precisión en las mediciones:** La cinta métrica en fibra de vidrio proporciona mediciones precisas y confiables, lo que es fundamental para realizar trabajos y proyectos con alta exactitud.
- **Aplicación versátil:** Este producto es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de construcción y carpintería hasta proyectos de bricolaje y trabajos de ingeniería.

Descripción general

La cinta métrica en fibra de vidrio es una herramienta de medición utilizada en diversas industrias y actividades para medir longitudes, distancias y dimensiones de forma precisa.

Está compuesta por una cinta flexible fabricada con material de fibra de vidrio resistente, lo que la hace duradera y adecuada para uso tanto en interiores como en exteriores.

Cinta en fibra de vidrio.

Carcasa de plástico cerrada. Tensión estándar: 20 °C 10N.

Recomendaciones de uso:

Superficie plana: Para obtener mediciones precisas, asegúrate de utilizar la cinta métrica sobre una superficie plana y estable.

Tensión adecuada: Mantén una tensión moderada en la cinta al medir para evitar que se doble o distorsione el resultado.

Evitar estiramientos: No estires la cinta métrica en exceso, ya que esto puede afectar su integridad y precisión con el tiempo.

Leer correctamente: Asegúrate de leer las mediciones correctamente en la escala y unidad adecuadas para evitar errores en los resultados.

Protección del extremo: Para una mayor vida útil, protege el extremo de la cinta donde ocurren las mediciones frecuentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia la cinta métrica después de cada uso para eliminar polvo y suciedad, lo que puede afectar la legibilidad de las marcas.

Almacenamiento adecuado: Mantén la cinta en un lugar seco y protegido del sol directo, evitando temperaturas extremas que puedan dañar el material.

Revisión de integridad: Verifica periódicamente que la cinta no presente rasgaduras, desgastes o deformaciones que puedan afectar su rendimiento.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura. Carpintería y ebanistería.



Ingeniería civil.

Topografía y cartografía.

Trabajos de jardinería y paisajismo.

Fabricación y producción.

Inspección y mantenimiento industrial.

Trabajos de bricolaje y proyectos domésticos.

Características

30 m x 13 mm
Blanca
No
En el extremo de la cinta
Clase II, precisión de ±0.2 mm/m.
13
30
Plástico
En RVC
Hebras de fibra de vidrio unidas por pegamento
Fibra de vidrio
Métrica

Acabados

Color	Negro	
COIOI	Negro	

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

Clasificación

UNSPSC - Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Cintas métricas (27111801)