

Cinta métrica FAHER CimeAc

Referencia: CMM-3
EAN-13: 8427429360034
Marca: FAHER



Medidas: 30 m x 13 mm

- **Durabilidad:** Gracias al acero templado como material principal, la cinta métrica es altamente resistente a la deformación y al desgaste, lo que garantiza una vida útil prolongada incluso en entornos industriales exigentes.
- **Flexibilidad:** La cinta métrica en acero templado es lo suficientemente flexible como para medir superficies curvas o irregulares, lo que la convierte en una herramienta versátil y adaptable a diversas situaciones de medición.
- **Exactitud en las mediciones:** La cinta métrica en acero templado proporciona mediciones precisas y confiables, lo que es esencial para trabajos que requieren tolerancias estrechas y resultados precisos.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico, con un mecanismo de enrollado y bloqueo sencillo, permite a los usuarios medir con comodidad y precisión, lo que mejora la eficiencia en tareas de medición repetitivas.

Descripción general

La cinta métrica en acero templado es una herramienta de medición utilizada en diversos sectores industriales y domésticos para medir longitudes y distancias con precisión.

Está fabricada con una cinta flexible hecha de acero de alta resistencia, lo que la hace duradera y adecuada para uso frecuente.

Cinta metálica en acero templado.

Carcasa de plástico cerrada, con pulsera de vinilo.

Tensión estándar: 20 °C 20N.

Recomendaciones de uso:

Asegurar la superficie de medición: Antes de medir, asegúrate de que la superficie esté limpia y plana para obtener mediciones precisas.

Evitar tensiones excesivas: No estires la cinta métrica más allá de su capacidad máxima, ya que podría afectar la precisión y dañar la herramienta.

Utilizar bloqueo de cinta: Al medir distancias largas, utiliza el bloqueo de la cinta para mantenerla extendida y evitar que se retraiga accidentalmente.

Protegerla de impactos: Evita dejar caer la cinta métrica o exponerla a golpes bruscos, ya que podría dañar el mecanismo interno de medición.

Almacenamiento adecuado: Guárdala en un lugar seco y protegido del polvo cuando no esté en uso para mantenerla en óptimas condiciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia la cinta métrica después de cada uso con un paño suave y húmedo para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

Revisión de la graduación: De forma periódica, verifica la graduación y marcas de la cinta para asegurarte de que no estén desgastadas o ilegibles.

Aplicar lubricante: Aplica lubricante en el mecanismo de enrollado y bloqueo siguiendo las recomendaciones del fabricante para mantener su funcionamiento suave y preciso.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Ingeniería y fabricación de maquinaria.

Automoción y transporte.
Carpintería y ebanistería.
Industria metalúrgica.
Industria eléctrica y electrónica.
Industria textil y confección.
Mantenimiento y reparación general.

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Medidas | 30 m x 13 mm |
| Color de la cinta | Blanca |
| Lectura por ambas caras | No |
| Punto "0" | En el extremo de la cinta |
| Clase de precisión | Clase II, precisión de ± 0.2 mm/m. |
| Ancho de cinta (en mm) | 13 |
| Largo de cinta (en m) | 30 |
| Material de la carcasa | Plástico |
| Recubrimiento de la cinta | Resina acrílica transparente |
| Material de la cinta | Acero al carbono |
| Revestimiento de la cinta | Resina acrílica |
| Tipo de escala | Métrica |

Acabados

| | |
|-------|-------|
| Color | Verde |
|-------|-------|

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) |
|--------|---|