

Flexómetro FAHER Serie 43



Referencia: FS43519
EAN-13: 8427429652443
Marca: FAHER

Medidas: 5 m x 19 mm

- **Precisión:** El flexómetro clase 2 cumple con altos estándares de precisión, lo que garantiza que las mediciones realizadas sean exactas y fiables.
- **Durabilidad:** Está diseñado con materiales resistentes que le proporcionan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y la función de bloqueo permiten un manejo sencillo con una sola mano, lo que facilita la toma de medidas en diferentes situaciones.
- **Versatilidad:** Es una herramienta indispensable en múltiples aplicaciones, desde trabajos de construcción hasta proyectos de bricolaje en el hogar.

Descripción general

El flexómetro clase II es una cinta métrica flexible y retráctil con marcas de medida en centímetros. Disponible en longitudes que van desde unos pocos metros hasta varios metros.

De exclusivo diseño y con carcasa a prueba de impactos.
Potente freno para sujetar la cinta.

Recomendaciones de uso:

Estabilidad: Asegúrate de que la cinta esté firmemente extendida y apoyada en su lugar antes de realizar la medición.
Evitar deformaciones: No fuerces la cinta en esquinas afiladas o bordes rugosos para evitar dañarla y afectar la precisión de las mediciones.
Leer correctamente: Asegúrate de leer la medición desde el comienzo de la cinta y no desde el extremo, para evitar errores de lectura.
Limpieza: Mantén la cinta limpia y libre de suciedad o residuos que puedan afectar su deslizamiento o graduaciones.
Temperatura: Ten en cuenta las variaciones de temperatura, ya que pueden afectar la expansión o contracción de la cinta y, por lo tanto, la precisión de las mediciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: De forma ocasional, aplica una pequeña cantidad de lubricante en la cinta para asegurar un deslizamiento suave y preciso.
Resguardo adecuado: Almacena el flexómetro en un estuche o caja protectora para evitar golpes o exposición a condiciones adversas cuando no esté en uso.
Verificación periódica: Realiza una verificación de calibración periódica para asegurarte de que el flexómetro mantiene su precisión original.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.
Carpintería y ebanistería.
Ingeniería civil.
Trabajos de metalurgia.
Sector automotriz.
Industria de la manufactura.
Reparaciones y mantenimiento.
Proyectos de bricolaje y manualidades en el hogar.

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Medidas | 5 m x 19 mm |
| Color de la cinta | Amarilla |
| Lectura por ambas caras | Si |
| Uña con imán | Si |
| Pestaña para cinturón | Si |
| Clase de precisión | Clase II, precisión de ± 0.2 mm/m. |
| Ancho de cinta (en mm) | 19 |
| Largo de cinta (en m) | 5 |
| Material de la carcasa | ABS |
| Freno de fijación | Botón antideslizante |
| Recubrimiento de la cinta | Nylon |
| Material de la cinta | Acero extrafino templado |
| Revestimiento de la cinta | Esmalte opaco polimerizado a alta temperatura |
| Tipo de escala | Métrica |
| Tipo de uña | Ancha con imán |

Acabados

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

Certificaciones

| | |
|---------------|---------------------------|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | Marcado de Conformidad CE |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 6.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 16,20 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 58,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 48,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 15,70 |
| Presentación | BLISTER |

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|---|
| Unidad de entrega: cantidad | 6 |
|-----------------------------|---|

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Cintas métricas (27111801) |
| AEOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513) |