



Display FAHER Serie 53 sin freno

Referencia: DFQ
 EAN-13: 8427429652580
 Marca: FAHER

- **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.

Contenido:

4 uds. FQ-0

4 uds. FQ-1

4 uds. FQ-2

Carcasa ABS y cinta blanca de una sola cara.

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

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Descripción | 12 unidades surtidas |
| Color de la cinta | Blanca |
| Lectura por ambas caras | No |
| Uña con imán | No |
| Pestaña para cinturón | Si |
| Clase de precisión | Clase II, precisión de ± 0.2 mm/m. |
| Material de la carcasa | ABS |
| Freno de fijación | No |
| 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 |

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 18,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 29,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 39,00 |
| Presentación | DISPLAY |

Clasificación

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