



Regla graduada FAHER acero templado

Referencia: HC10M
EAN-13: 8427429650487
Marca: FAHER

Medidas: 1000 mm x 40 mm

- **Precisión:** La regla milimétrica de acero templado ofrece una precisión excepcional en sus mediciones. Gracias a su graduación en milímetros, los usuarios pueden obtener resultados exactos en sus trabajos y proyectos.
- **Durabilidad:** Debido a su fabricación con acero templado, este producto es altamente resistente y duradero. Puede soportar el uso frecuente y condiciones adversas sin perder su calidad ni deformarse con el tiempo.
- **Facilidad en las mediciones:** La graduación milimétrica facilita la toma de medidas precisas, lo que resulta en trabajos más profesionales y reducción de errores.
- **Versatilidad:** La regla milimétrica puede utilizarse en una amplia variedad de proyectos, desde carpintería y construcción hasta labores de bricolaje y reparaciones.

Descripción general

La regla milimétrica de acero templado es una herramienta de medición utilizada en diversos sectores industriales y aplicaciones.

Esta regla está fabricada con acero templado de alta calidad y presenta una graduación en milímetros, lo que permite realizar mediciones precisas y exactas en diferentes situaciones.

Regla fabricada en acero templado acabada en cromo plateado.

Baño antirreflectante que facilita la lectura.

Para uso profesional.

Recomendaciones de uso:

Colocación adecuada: Al realizar una medición, asegúrate de posicionar la regla firmemente sobre la superficie a medir para evitar inexactitudes.

Mantén la regla limpia: Evita la acumulación de suciedad o polvo en la regla, ya que esto podría afectar la precisión de las mediciones.

No excedas su capacidad: Si bien el acero templado es resistente, es importante no someter la regla a cargas excesivas o golpes bruscos que puedan dañarla.

Almacenamiento seguro: Guarda la regla en un lugar adecuado y protegido para evitar que se raye o se dañe cuando no esté en uso.

Verifica la calibración: De vez en cuando, comprueba la precisión de la regla utilizando una referencia de longitud conocida para asegurarte de que sigue siendo exacta.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia la regla con un paño suave y seco después de cada uso para eliminar cualquier residuo y mantenerla en buenas condiciones.

Lubricación ocasional: Aplica una pequeña cantidad de aceite ligero en las partes móviles, como las uniones, para evitar la oxidación y facilitar su deslizamiento.

Resguardo del óxido: Si notas algún signo de oxidación, utiliza un papel de lija fino para eliminarlo y aplica una capa de aceite para prevenir futuras corrosiones.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción

Carpintería

Metalurgia
Electrónica
Automotriz
Aeronáutica
Ingeniería civil
Industria manufacturera

Características

| | |
|-------------------------|--|
| Medidas | 1000 mm x 40 mm |
| Lectura por ambas caras | No |
| Clase de precisión | Clase II, precisión de ± 0.2 mm/m. |
| Ancho de cinta (en mm) | 40 |
| Largo de cinta (en mm) | 1000 |
| Tipo de escala | Métrica |
| Tratamiento | Baño antirreflectante |

Acabados

| | |
|----------|----------------|
| Material | Acero templado |
| Acabado | Cromo plateado |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 100 |
| Ancho artículo (cm) | 4 |

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 / Regla larga (27111812) |
|--------|---|