



8 427429 650500 >

Regla graduada FAHER acero inoxidable

Referencia: S3M
EAN-13: 8427429650500
Marca: FAHER

Medidas: 300 x 25 mm

- Precisión:** La regla milimétrica de acero inoxidable garantiza mediciones precisas gracias a su calibración milimétrica, lo que la convierte en una herramienta confiable para cualquier tarea de medición.
- Durabilidad:** Fabricada con acero inoxidable, esta regla es resistente a golpes, corrosión y desgaste, lo que la hace ideal para soportar condiciones de trabajo exigentes y mantener su funcionalidad a lo largo del tiempo.
- Facilidad de lectura:** Con marcas claras y bien definidas en milímetros, la regla facilita la lectura y evita errores en la interpretación de las mediciones, lo que mejora la precisión del trabajo.
- Versatilidad:** Esta regla es útil en diversos sectores industriales y aplicaciones, desde la construcción hasta la manufactura, brindando beneficios a una amplia gama de profesionales y usuarios.

Descripción general

La regla milimétrica de acero inoxidable es una herramienta de medición utilizada en diversos campos, especialmente en sectores industriales, para obtener medidas precisas y exactas.

Esta regla está fabricada en acero inoxidable, lo que le proporciona una alta resistencia y durabilidad, asegurando su uso a largo plazo y evitando la corrosión.

Regla fabricada en acero inoxidable acabada en cromo plateado.

Baño antirreflectante que facilita la lectura.

Para uso semiprofesional

Recomendaciones de uso:

Superficie plana: Para obtener mediciones precisas, asegúrate de colocar la regla sobre una superficie plana y estable.

Evitar golpes: Aunque es resistente, evita golpear la regla para mantener su precisión y estado óptimo.

Limpieza regular: Limpia la regla después de cada uso para evitar residuos que puedan afectar la precisión de las mediciones.

Uso adecuado: Emplea la regla solo para su propósito de medición y evita utilizarla como herramienta de corte o palanca.

Almacenamiento adecuado: Guarda la regla en un lugar seco y seguro para protegerla de la humedad y el daño accidental.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: De ser necesario, aplica una capa ligera de aceite en la regla para prevenir la formación de óxido.

Verificación periódica: Realiza revisiones regulares de la calibración para asegurarte de que las mediciones sigan siendo precisas.

Reemplazo de serigrafía desgastada: Si las marcas de medición se desgastan con el tiempo, considera reemplazar la regla o marcar nuevamente las unidades para una lectura más clara.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Fabricación de maquinaria y equipos.

Ingeniería y diseño industrial.

Automoción y aeronáutica.
 Carpintería y ebanistería.
 Electrónica y telecomunicaciones.
 Industria textil y confección.

Características

Medidas	300 x 25 mm
Lectura por ambas caras	No
Clase de precisión	Clase II, precisión de ± 0.2 mm/m.
Ancho de cinta (en mm)	25
Largo de cinta (en mm)	300
Tipo de escala	Métrica
Tratamiento	Baño antirreflectante

Acabados

Material	Acero inoxidable
Acabado	Cromo plateado

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

Dimensiones

Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	2.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/05/2021

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Regla larga (27111812)
--------	---