

Calibre de acero MEDID 220 mm. Precisión 0,1 mm



Referencia: 1910
EAN-13: 8421411006993
Marca: MEDID

8 421411 006993 >

- **Precisión:** El calibre pie de rey en acero inoxidable proporciona mediciones precisas, lo que es esencial en aplicaciones donde la exactitud es crucial.
- **Durabilidad:** Gracias al uso del acero inoxidable, este calibre es resistente y puede soportar condiciones de trabajo exigentes sin deformarse ni dañarse.
- **Mediciones versátiles:** Este calibre permite medir tanto dimensiones internas como externas, lo que lo hace útil en una amplia gama de aplicaciones.
- **Ahorro de tiempo:** Con su capacidad de medir con rapidez y precisión, el calibre en acero inoxidable ayuda a agilizar los procesos de medición, lo que se traduce en un ahorro de tiempo para el usuario.

Descripción general

El calibre en acero inoxidable es un instrumento de medición diseñado para tomar mediciones internas y externas con alta precisión.

Está compuesto principalmente por una escala principal y una escala deslizante que permite ajustar la medición con gran exactitud.

El material utilizado en su fabricación, el acero inoxidable, garantiza su durabilidad y resistencia a la corrosión.

Recomendación de uso:

- **Manipulación adecuada:** Se recomienda manipular el calibre con cuidado, evitando caídas o golpes que puedan afectar su precisión.
- **Limpieza regular:** Para mantener su funcionamiento óptimo, se sugiere limpiar el calibre después de cada uso, eliminando residuos o suciedad que puedan interferir con las mediciones.
- **Almacenamiento adecuado:** Guardar el calibre en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor o humedad excesiva.
- **Verificación periódica:** Es recomendable verificar la precisión del calibre mediante una calibración regular, para asegurarse de que las mediciones sean exactas.
- **Evitar sobrecargas:** No aplicar fuerza excesiva al calibre, especialmente en sus componentes móviles, para evitar daños o desajustes.

Sectores industriales de aplicación:

- **Automotriz:** Utilizado para medir piezas y componentes en la fabricación y reparación de vehículos.
- **Aeroespacial:** Empleado en la producción y mantenimiento de aeronaves para mediciones precisas de piezas críticas.
- **Mecánica:** Ampliamente utilizado en talleres y fábricas para medir dimensiones de piezas metálicas y componentes mecánicos.
- **Electrónica:** Aplicado en la fabricación y reparación de equipos electrónicos para mediciones precisas de componentes pequeños.
- **Industria del plástico:** Empleado en la medición de moldes y piezas de plástico utilizadas en la fabricación de productos diversos.
- **Joyería:** Utilizado en la medición precisa de piedras preciosas y metales preciosos para la fabricación de joyas.

Características

Preción (en mm)	0,1
Rango de medición (en mm)	0 - 150
Mediciones internas	Si
Mediciones externas	Si
Mediciones profundidades	Si
Escala en pulgadas	Si

Acabados

Material	Acero Inoxidable
----------	------------------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	22.2
Ancho artículo (cm)	0.9
Alto artículo (cm)	6.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	9,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Colgador blister

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida de longitud, espesor o distancia (41111600)
--------	--