

## Calibre MEDID de acero inoxidable con tornillo prisionero, precisión 0,05 mm



Referencia: 2350T  
EAN-13: 8421411013212  
Marca: MEDID

Longitud (en mm): 410



- Durabilidad: Al estar hecho de acero inoxidable, este calibre resiste la corrosión y el desgaste, asegurando una larga vida útil.
- Precisión Alta: Con una precisión de 0,05 mm, este calibre garantiza mediciones exactas, lo cual es crucial para tareas que requieren un alto grado de precisión.
- Confianza en las Mediciones: La precisión de este calibre permite a los usuarios confiar en sus mediciones para tareas detalladas y sensibles.
- Versatilidad: Adecuado para una variedad de aplicaciones, desde ingeniería hasta trabajos de bricolaje en casa.

### Descripción general

El calibre analógico de acero inoxidable con tornillo prisionero y precisión de 0,05 mm es una herramienta de medición utilizada para determinar con exactitud las dimensiones de objetos pequeños.

Fabricado en acero inoxidable, este calibre es resistente y duradero.

El tornillo prisionero es un componente que permite fijar la posición del calibre una vez que se ha realizado la medición, asegurando así que la lectura se mantenga constante.

La precisión de 0,05 mm indica que las mediciones hechas con este instrumento pueden diferir en un máximo de cincuenta micras (0,05 mm) de la medida real, lo cual es una precisión bastante alta para la mayoría de las aplicaciones industriales y de bricolaje.

Calibre de acero inoxidable.

Con monoblock.

Cromado mate con tornillo prisionero.

Precisión de 0,05 mm.

### Recomendaciones de Uso

Siempre limpie el objeto y el calibre antes de medir para obtener resultados precisos.

Utilice el tornillo prisionero para fijar la medida y evitar errores por desplazamiento.

Evite aplicar fuerza excesiva al calibre para no dañar el mecanismo.

Al medir, asegúrese de que el calibre esté colocado correctamente y en contacto total con la parte a medir.

Realice varias mediciones para confirmar la precisión si es necesario.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie el calibre regularmente con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad.

Guárdelo en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso.

Revise periódicamente que el tornillo prisionero y otras partes móviles funcionen correctamente.

**Características**

Longitud (en mm)	410
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico - Imperial
Sonda de profundidad	Si
Precisión (en mm)	0.02
Capacidad medición (en mm)	300

**Acabados**

Material	Acero inoxidable
Acabado	Inoxidable

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	42
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	1

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00