

## Calibre profundidad MEDID acero inoxidable 300 mm. Precisión 0,02 mm



Referencia: C583  
EAN-13: 8421411015575  
Marca: MEDID

8 421411 015575 >

- Alta Precisión: Con una precisión de 0,02 mm, este calibre permite mediciones extremadamente exactas, lo que es crucial en aplicaciones de alta precisión.
- Durabilidad: El uso de acero inoxidable en su construcción asegura una mayor resistencia al desgaste y a la corrosión, prolongando la vida útil del instrumento.
- Confiabilidad en Mediciones: La alta precisión del calibre asegura que los usuarios puedan confiar en sus mediciones para tareas críticas, reduciendo la probabilidad de errores costosos.
- Versatilidad: Adecuado para una variedad de aplicaciones, desde la ingeniería hasta el bricolaje, ampliando así su rango de uso en diferentes entornos.

### Descripción general

El Calibre de Profundidad de Acero Inoxidable con Precisión de 0,02 mm es un instrumento de medición diseñado para determinar la profundidad de cavidades, ranuras o espacios en diversos materiales.

Fabricado en acero inoxidable, este calibre garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

Su precisión de 0,02 mm permite mediciones extremadamente exactas, lo cual es esencial en trabajos de precisión como la ingeniería mecánica, la carpintería de alta calidad o la fabricación de componentes especializados.

De acero inoxidable.

Precisión de 0.2 mm.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie a medir esté limpia y libre de obstrucciones.

Coloque el calibre perpendicularmente a la superficie para obtener una medición precisa.

Evite aplicar fuerza excesiva al utilizar el calibre para prevenir daños.

Realice varias mediciones y tome el promedio para mayor precisión.

Guárdelo en un estuche protector cuando no esté en uso para evitar daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

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

En caso de exposición a ambientes húmedos, seque completamente el calibre para prevenir la oxidación.

Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que todas las partes móviles funcionen correctamente y no estén desgastadas.

### Características

Precisión (en mm)	0.02
Capacidad medición (en mm)	300
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Profundidad
Tipo de escala	Métrico

### Acabados

Material	Acero inoxidable
Acabado	Inoxidable

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	38.2
Ancho artículo (cm)	0.9
Alto artículo (cm)	10

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	40,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Estuche