

Calibre profundidad MEDID acero inoxidable 200 mm. Precisión 0,02 mm



Referencia: C582
EAN-13: 8421411015568
Marca: MEDID

8 421411 015568 >

- 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.
- Confiability 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.

Calibre de profundidad.

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)	200
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)	28.5
Ancho artículo (cm)	10
Alto artículo (cm)	0.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja plástico