

Calibre digital de acero inoxidable MEDID



8 421411 024416 >

Referencia: 213203
EAN-13: 8421411024416
Marca: MEDID

Medidas (en mm): 300
Sonda de profundidad: Sí

- Medición precisa: Lectura digital con alta exactitud.
- Fácil lectura: Pantalla LCD amplia y clara.
- Construcción robusta: Fabricado en acero inoxidable resistente a la corrosión.
- Uso profesional: Apto para mediciones interiores y exteriores.
- Alta fiabilidad: Ideal para talleres, carpintería e ingeniería.

Descripción general

Los calibres digitales de acero inoxidable MEDID son instrumentos de precisión diseñados para realizar mediciones exactas de longitudes interiores y exteriores.

Su construcción en acero inoxidable ofrece gran durabilidad y resistencia a la corrosión, lo que los hace ideales para entornos industriales, talleres y trabajos de carpintería o ingeniería.

El sistema digital permite una lectura rápida y sencilla de las medidas a través de una pantalla LCD clara, con opciones de cambio entre milímetros y pulgadas.

Gracias a su diseño robusto y ergonómico, proporcionan comodidad y fiabilidad durante el uso diario.

La gama incluye distintos tamaños para adaptarse a diferentes necesidades de medición. Algunos modelos incorporan características adicionales, como la sonda de profundidad o conectividad Bluetooth.

Características

Medidas (en mm)	300
Sonda de profundidad	Sí
Tipo de lectura	Digital
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico - Imperial
Sonda de profundidad	Sí

Acabados

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	39
Ancho artículo (cm)	10.5
Alto artículo (cm)	1.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	43,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,10
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	Caja