



Cinta Métrica MEDID Metal estuche abierto cm + pulgadas

Referencia: 276050MP
EAN-13: 8421411017111
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 50
Ancho de cinta (en mm): 13
Presentación: Maleta

- Versatilidad: Capaz de medir en unidades métricas e imperiales, es ideal para usuarios que trabajan con diversos sistemas de medición.
- Durabilidad: La cinta metálica y el estuche bimetálico proporcionan una resistencia superior contra el desgaste y los daños.
- Precisión en Diversos Proyectos: Sea para trabajos de construcción profesional o proyectos de mejora del hogar, esta cinta métrica ofrece mediciones precisas y fiables.
- Comodidad y Facilidad de Uso: El diseño ergonómico del estuche permite un manejo cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.

Descripción general

La cinta métrica metálica con estuche abierto bimetálico que incluye sistemas métricos e imperiales es una herramienta de medición versátil y duradera.

Este tipo de cinta métrica está diseñada para ofrecer una alta precisión tanto en mediciones en centímetros como en pulgadas, lo que la hace ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de construcción hasta proyectos de bricolaje en casa.

El estuche abierto bimetálico combina robustez con un diseño ergonómico, asegurando que la cinta sea resistente a impactos y cómoda de manejar.

La cinta metálica garantiza una mayor durabilidad y resistencia a la deformación, lo que es crucial para mantener la precisión de las mediciones a lo largo del tiempo.

Cinta métrica metálica de estuche abierto y con alta velocidad de retorno.

Estuche abierto bimetálico.

Recogedor de cinta reforzado. Con sistema de Alta velocidad de retorno 3:1.

Con gancho francés. El 0 está situado al principio de la cinta, con un cómodo gancho plegable, para facilitar el agarre de la medición.

Graduación Milimétrica.

Realizada en acero templado. Recomendable para la medición de largas distancias con alta precisión.

Todas nuestras cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la cinta esté completamente retraída en su estuche cuando no esté en uso.

Evita doblar la cinta de manera excesiva, especialmente en ángulos agudos, para prevenir deformaciones.

Limpia la cinta con un paño seco después de su uso, especialmente si ha estado en contacto con materiales sucios o húmedos.

Cuando midas, extiende la cinta de manera gradual para evitar que se enganche o se doble.

Utiliza el bloqueo de la cinta, si está disponible, para fijar la longitud y realizar mediciones más precisas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Revisa periódicamente el mecanismo de retracción y lubrica si es necesario.

Guarda la cinta en un lugar seco para evitar la corrosión.

Inspecciona la cinta regularmente en busca de signos de desgaste o daño y reemplázala si es necesario para

mantener la precisión.

Características

Longitud de la cinta (en m)	50
Ancho de cinta (en mm)	13
Presentación	Maleta
Tipo de escala	Métrico - Pulgadas
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ± 0.5 mm/m.
Material de la cinta	Acero al carbono
Recubrimiento de la cinta	Pintura
Revestimiento de la cinta	Barniz protector
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	Igual ambas caras
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	Abierta metálica
Tipo de recogida de la cinta	Con manivela
Tipo de uña	Con gancho plegable en el punto 0
Sujeción de la uña	Con remaches
Tipo de medición	Gancho Frances inicio medicion borde cinta

Acabados

Color	Negro - Amarillo
Material	Metal

Certificaciones

Garantía	2 años.
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2014/32/UE.

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17
Ancho artículo (cm)	4.7
Alto artículo (cm)	32

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00
Presentación	Colgador cartón