



Flexómetro MEDID especial zurdos

Referencia: 60003Z
EAN-13: 8421411014509
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3
Ancho de cinta (en mm): 16

- Ergonomía Mejorada: Diseñado para zurdos, facilita el agarre y el manejo, reduciendo la fatiga y mejorando la eficiencia en el trabajo.
- Alta Precisión: Al ser un flexómetro de clase II, ofrece mediciones exactas, cruciales para trabajos de construcción y carpintería donde la precisión es fundamental.
- Comodidad en el Uso: Al estar adaptado para zurdos, este flexómetro reduce el esfuerzo y la incomodidad al medir, especialmente en sesiones prolongadas.
- Confiabilidad en las Mediciones: La precisión de clase II asegura que las mediciones sean confiables, lo que resulta en trabajos de mayor calidad y reducción de errores.

Descripción general

El Flexómetro especial para zurdos en ABS, clase II, es una herramienta de medición diseñada específicamente para satisfacer las necesidades ergonómicas y de uso de las personas zurdas.

Fabricado en ABS, un plástico de alta resistencia, este flexómetro garantiza durabilidad y resistencia a impactos.

La clasificación "clase II" se refiere a su precisión de medición, cumpliendo con estándares internacionales que aseguran un error mínimo en las mediciones.

Su diseño incluye una cinta métrica retráctil, un mecanismo de bloqueo.

Flexómetro para zurdos, estuche ABS barniz protector cinta UPS y con nylon coated de alta protección contra la abrasión.

Con freno y clip para cinturón.

La impresión inversa de la graduación permite su lectura de forma clara a los usuarios zurdos.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Recomendaciones de uso:

Utilizar el mecanismo de bloqueo para fijar la cinta métrica durante las mediciones, evitando deslizamientos.

Extender y retraer la cinta lentamente para prevenir daños en el mecanismo de retracción.

Verificar que el gancho final esté bien ajustado para garantizar mediciones exactas tanto internas como externas.

Limpiar la cinta después de cada uso, especialmente si se ha expuesto a la suciedad o la humedad.

Almacenar el flexómetro en un lugar seco y a temperatura ambiente para evitar daños en los componentes de ABS y en la cinta metálica.

Recomendaciones de mantenimiento:

Revisar periódicamente el estado del mecanismo de retracción y del gancho final para asegurar su correcto funcionamiento.

Evitar la exposición a temperaturas extremas o a productos químicos corrosivos que puedan dañar el plástico ABS o la cinta.

Lubricar ligeramente el mecanismo de retracción si se nota rigidez o dificultad al extender o retraer la cinta.

Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	16
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de ± 0.5 mm/m.
Material de la cinta	Cinta métrica de acero lacada
Recubrimiento de la cinta	Nylon
Revestimiento de la cinta	Barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante
Lectura por ambas caras	No
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Con remaches
Impresión	Inversa para zurdos

Acabados

Color	Negro
Material	ABS

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.9
Ancho artículo (cm)	3.2
Alto artículo (cm)	5.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,90
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20
Presentación	CAJA

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	10
-----------------------------	----

Clasificación

eClass	29-37-06-90
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Escuadras (27111803)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)