

Inicio | Flexómetro MEDID UPS 3 m x 16 mm sin freno Ref 25581LC



FLEXÓMETRO MEDID UPS 3 M X 16 MM SIN FRENO REF 25581LC (25581LC)



- · Sin freno
- Precisión: Dado que el flexómetro clase 2 cumple con los estándares de la UE, ofrece una precisión significativamente alta de ±0.2 mm/m, lo que es ideal para la mayoría de las tareas de medición.
- Durabilidad: Estos flexómetros están diseñados para ser robustos y duraderos, lo que permite un uso a largo plazo en diversas condiciones de trabajo.
- Confiabilidad: La alta precisión del flexómetro clase 2 proporciona mediciones confiables, lo que ahorra tiempo y reduce el potencial de errores en la construcción o el diseño.
- Facilidad de Uso: Los flexómetros tienen una función de auto-retracción y un diseño ergonómico, facilitando el uso y mejorando la eficiencia de trabajo.



Certificación: Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

Garantía: 3 Años

Flexómetro MEDID UPS sin freno clase 2 es una cinta métrica retráctil que se usa ampliamente en varias industrias para medir distancias.

Estuche de diseño ergonómico, realizado en plástico ABS y anti-deslizante, con clip de cintura.

La cinta de medición es altamente resistente a la flexión y la torsión, ya que está hecha de acero resistente con un revestimiento protector para evitar el desgaste.

El recubrimiento en Nylon, le permite una duración hasta 10 veces superior.

Cinta impresa en ambas caras. La cara posterior en vertical facilita la medición de alturas.

Barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante, garantiza un mejor deslizamiento y una mayor duración del producto.

Este flexómetro está marcada de acuerdo con los estándares de la Clase II de la Unión Europea, lo que significa que tiene una precisión de ±0.2 mm/m.

Recomendaciones de Uso:

Siempre asegúrese de que la cinta esté limpia antes de retraerla para evitar daños en la carcasa.

No permita que la cinta métrica se retraiga a alta velocidad, ya que esto puede dañar el mecanismo de retracción.

No exceda la longitud de extensión máxima recomendada para evitar que la cinta se doble o rompa.

Evite la exposición prolongada a la humedad para prevenir la corrosión.

Use siempre el dispositivo en una posición segura para evitar accidentes al medir en alturas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la cinta métrica regularmente para evitar la acumulación de suciedad y polvo.

Si la cinta métrica se moja, séquela completamente antes de retraerla.

Revise y repare o reemplace cualquier pieza desgastada o dañada para mantener la precisión y la funcionalidad del flexómetro.
Sectores Industriales de Aplicación:
1. Construcción
2. Carpintería
3. Manufactura
4. Arquitectura
5. Diseño de interiores



8. Diseño de productos

6. Paisajismo7. Ingeniería civil

España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.