



8 421411 022368 >

Topómetro con freno MEDID

Referencia: 572000
EAN-13: 8421411022368
Marca: MEDID

Código: 572000

- Precisión en Medición: La inclusión de un freno permite un control más exacto sobre la distancia medida, evitando deslizamientos o errores.
- Durabilidad: El uso del ABS en la rueda garantiza una mayor resistencia al desgaste y a las condiciones ambientales adversas, como la lluvia o el sol intenso.
- Facilidad de Uso: Este topómetro es fácil de manejar, lo que facilita la realización de mediciones rápidas y eficientes, incluso para usuarios no expertos.
- Resultados Confiables: La precisión que ofrece este instrumento asegura que los resultados de las mediciones sean confiables, lo que es crucial en proyectos de construcción y topografía.

Descripción general

El topómetro analógico con freno y rueda de ABS es un instrumento de medición utilizado en topografía y construcción.

Este dispositivo cuenta con una rueda, fabricada en ABS, un plástico resistente y ligero, que se utiliza para medir distancias sobre terrenos o superficies.

El topómetro incluye un freno, que ayuda a controlar la medición, asegurando mayor precisión.

Topómetro con rueda de ABS con recubrimiento de neopreno, botón freno y botón de puesta a cero, integrados en el mango.

Mango plegable.

El topómetro dispone de un caballete de apoyo.

Incluye bolsa de transporte.

Diámetro rueda 318,5 mm

Lectura en m / dm

Capacidad máxima: 9999.9 m

Lectura mínima: 10 cm

Precisión: 99,95%

CERTIFICACIÓN CE

Recomendaciones de Uso:

Antes de usar, verificar que la rueda esté libre de residuos o daños para asegurar una medición precisa.

Utilizar el freno para detener la rueda en el punto exacto donde se desea concluir la medición.

Mantener una velocidad constante al desplazar el topómetro para evitar variaciones en la medición.

Realizar una prueba en una superficie conocida para calibrar el dispositivo antes de su uso en el campo.

Anotar las mediciones inmediatamente para evitar confusiones o errores.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar la rueda regularmente para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar la precisión.

Almacenar el topómetro en un lugar seco y protegido para prevenir daños causados por la humedad o el calor excesivo.

Revisar periódicamente el mecanismo de frenado y realizar ajustes o reparaciones si es necesario para mantener su funcionalidad.

Características

| | |
|-------------------------------|----------|
| Código | 572000 |
| Diámetro de la rueda (en mm) | 320 |
| Capacidad de medición (en m) | 9999.9 |
| Tipo de lectura | m / dm |
| Precisión (en %) | 99.95 |
| Lectura mínima (en cm) | 10 |
| Caballete de apoyo | Si |
| Bolsa de transporte | Si |
| Mango | Plegable |

Acabados

| | |
|-------|----------|
| Color | Amarillo |
|-------|----------|

Certificaciones

| | |
|---------------|------------------|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | Certificación CE |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,30 |
| Largo artículo (cm) | 32 |
| Ancho artículo (cm) | 16 |
| Alto artículo (cm) | 50 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |