



Topómetro metálico MEDID

Referencia: 592000
EAN-13: 8421411003824
Marca: MEDID

- Precisión Mejorada: La combinación de la rueda de acero y la cobertura de neopreno asegura una medición más precisa, incluso en superficies irregulares.
- Durabilidad: El acero proporciona una estructura sólida y resistente, mientras que el neopreno protege la rueda contra el desgaste y las condiciones adversas del clima.
- Confiabilidad en las Mediciones: La precisión del topo metro brinda seguridad en los resultados, lo que es crucial para planificaciones y cálculos en proyectos de construcción.
- Facilidad de Uso: Su diseño ergonómico y la pantalla analógica fácil de leer hacen que sea sencillo de manejar y de interpretar los resultados.

Descripción general

El topómetro analógico es un instrumento diseñado para medir distancias. Este modelo en particular cuenta con una rueda fabricada en acero resistente, la cual está recubierta de neopreno. El neopreno, un tipo de caucho sintético, proporciona una adherencia excelente y resistencia al desgaste, lo que mejora la precisión de las mediciones en diferentes superficies. El dispositivo incluye una pantalla analógica que muestra la distancia recorrida, facilitando la lectura directa de las medidas. Es ideal para profesionales que requieren mediciones precisas en terrenos irregulares o en obras de construcción.

Topómetro con llanta de acero con recubrimiento de neopreno.
Freno integrado. Mango plegable. El Topómetro dispone de un caballete de apoyo.
Made in Germany.
Diámetro rueda 318,5 mm
Lectura en m / dm
Capacidad máxima: 9999,9m
Lectura mínima: 10 cm
Precisión: 99,95%
Aprobación tipo: 1.3-98.05 (realizada en Alemania)

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la rueda esté limpia antes de usarla para garantizar la precisión.
Comprueba regularmente la calibración del dispositivo.
Utiliza el topo metro en superficies lo más planas posible para evitar errores en la medición.
Almacénalo en un lugar seco y limpio para proteger los componentes analógicos.
Maneja el instrumento con cuidado para evitar golpes que puedan descalibrarlo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia la rueda regularmente para evitar la acumulación de suciedad, que podría afectar la precisión de las mediciones.
Revisa y ajusta la calibración del topo metro de manera periódica para asegurar su exactitud.
Protege el dispositivo de la exposición prolongada a la humedad y a temperaturas extremas para preservar sus componentes y prolongar su vida útil.

Características

| | |
|-------------------------------|----------|
| Diámetro de la rueda (en mm) | 318.5 |
| Capacidad de medición (en m) | 9999.9 |
| Tipo de lectura | m / dm |
| Precisión (en %) | 99.95 |
| Lectura mínima (en cm) | 10 |
| Caballote de apoyo | Si |
| Mango | Plegable |
| Recubrimiento rueda | Neopreno |
| Made in | Germany |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Color | Rojo |
| Material | Metal |

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | Aprobación tipo: 1.3-98.05 (realizada en Alemania) |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 4,30 |
| Largo artículo (cm) | 56 |
| Ancho artículo (cm) | 16.5 |
| Alto artículo (cm) | 32 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |