

Nivel automático óptico serie SPRINTER



Referencia: 762630
EAN-13: 7640110691892
Marca: Leica Geosystems

Modelo: 150M

7 640110 691892 >

Descripción general

Leica Sprinter 150 para cálculos de altura automáticos

El Sprinter 150 cubre prácticamente todas las aplicaciones para la construcción. Determina automáticamente su altura delta. Introduzca su punto referencia, mida la visual de espalda B, mida la visual de frente F y el resultado se visualizará instantáneamente. Para la medición continua, elija el modo de seguimiento y el modo de promediación para resultados más precisos.

Leica Sprinter 150M para trabajos de nivelación avanzados

El Sprinter 150M es la herramienta perfecta para tareas de medición avanzadas. Permite guardar hasta 1.000 mediciones, descargarlas y transferirlas a Microsoft Excel® en un PC vía USB. El cálculo de altura delta y los programas de itinerario altimétrico, corte y relleno y auscultación facilitan considerablemente sus tareas de nivelación.

DATOS TÉCNICOS:

Precisiones de altura

- Medición electrónica
- Medición óptica

Desviación típica de la altura por km de nivelación doble (ISO 17123-2)

Con mira de aluminio con código de barras Sprinter: 1,5 mm

Con mira de aluminio estándar con escala E/con graduación: 2,5 mm

- Lectura de mira sencilla: Desviación típica: 0,6 mm (electrónica) y 1,2 mm (óptica) a 30 m
- Precisiones de distancia: Desviación típica de medición de distancia de 10 mm para $D \geq 10 \text{ m}$ y ($\text{distancia en m} \times 0.001$) para $D > 10 \text{ m}$
- Alcance 2 –100 m (electrónico)
- Modos de medición: Aislado y seguimiento
- Tiempo para medida aislada:

Características

Modelo	150M
Alcance (m)	100
Aumentos	24x
Fuente de alimentación	Pilas secas AA (4 x LR6/AA/AM3 1,5 V)
Clase de protección	IP55
Registro de datos	Hasta 1.000 puntos
Precisión de medición (mm)	1,5

Certificaciones

Garantía 2

Dimensiones

Peso artículo (kg) 2,50

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00

Producto empaquetado: peso (kg) 2,50

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 24/08/2022

Clasificación

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)