



Nivel láser de líneas robotizado Lino ML180

Referencia: 784438
EAN-13: 7640110693131
Marca: Leica Geosystems

- Sólo se necesita una persona para su manejo
- Realiza planos precisos a largas distancias
- Preparado para trabajar sin perder tiempo

7 640110 693131 >

Descripción general

Solo requiere un operario

Con solo pulsar el botón de "alineación inteligente" el láser se autoalinea a la posición del receptor XCR Catch, para medir con mayor precisión y a distancias de hasta 50 metros. El innovador Catch XCR es un receptor con mando a distancia.

Al trabajar en combinación con el Lino ML 180, los planos se realizan de forma rápida y eficiente.

Planos precisos a largas distancias

La exclusiva y precisa nivelación electrónica compensa automáticamente la herramienta, aunque esté un poco desnivelado. Esto supone una gran ventaja, especialmente en largas distancias de hasta 50 metros.

Trabaje sin ninguna pérdida de tiempo

El Leica Lino ML 180 puede usarse con baterías recargables o alcalinas. Esto le proporciona la máxima flexibilidad y le asegura que el Leica Lino ML 180 siempre esté listo para usarse. El nivel también puede funcionar mientras se está cargando.

DATOS TÉCNICOS:

- Alcance: hasta 40 m
- Alcance del control remoto: hasta 50 m
- Alcance con XCR Catch: hasta 200 m
- Precisión de nivelación: ± 0,7 mm a 10 m
- Rango de autonivelación: ± 5°
- Tiempo de autonivelación: < 10 seg.
- Láser: 4 líneas, 1 punto
- Tipos de batería: Paquete de baterías recargables (NiMH) o pilas alcalinas D, 2x1.5 V
- Duración de la batería: 12 h (recargable)
- Tipo de protección: IP 54
- Dimensiones: (Al x An x L) 250x159x230
- Peso con baterías: 2.200 g
- Paso de rosca para trípode: 5/8"

Incluye:

- Receptor láser XCR Catch con abrazadera.
- Paquete de baterías recargables (Ni-MH, 3.3V / 2.0A) con cargador universal.
- Portapilas para pilas alcalinas.
- Diana pequeña y grande.
- Gafas para visión del láser.
- Robusto maletín de transporte.

Características

Precisión de nivelación (mm)	± 0,7 a 10 m
Alcance (m)	40 / 100

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
Largo artículo (cm)	25
Ancho artículo (cm)	15,9
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,90
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	51,00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 24/01/2022

Clasificación

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