

FICHA TÉCNICA

Medidor Laser Rango 120 Mts



CÓDIGO:
LM120A

***Nombre:** Medidor laser rango 120 mts

¿Dónde usarlo?: Se puede utilizar ampliamente en la construcción, decoración, gestión de propiedades, transporte, control de incendios, jardinería, planificación urbana, pruebas de conservación de agua e industrias de mantenimiento eléctrico.

Advertencia: Lea el manual de instrucciones antes de usar.

Apagado automático: Si en 180 segundos

Apagado automático de láser: Si 30 segundos

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Puede medir la distancia, el área e incluso los datos obtiene el volumen usando el teorema de Pitágoras.

Características: Es portátil, fiable, operacionalmente simple y rápido. Y es un perfecto sustituto de la herramienta de medición tradicional (cinta, regla de acero).

Certificaciones: CE, RoHS

Código de producto: LM120A

Color: Rojo

Garantía: 2 años

Grupo del Calibrador: Digital

Indicación de batería baja: Si

Indicación láser: Si

Lectura Superior: Si

Linterna: No

Marca: UNI-T

Material: Plástico - Metal

Medición continua: Si

Medición de campo: Si

Medición individual: Si

Medición Pitagórica: Si

Nivelador: Si

Procedencia: Importado

Rango (m): 120

Rango de medida de inclinación: $\pm 90^\circ$

Se vende por: Unidad

Tipo: Medidores y Niveles Láser

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Es Un Medidor Láser Multiusos Mejorado Con Alta Precisión . Puede Medir La Distancia, El Área E Incluso Los Datos Obtiene El Volumen Usando El Teorema De Pitágoras. Es Portátil, Fiable, Operacionalmente Simple Y Rápido. Y Es Un Perfecto Sustituto De La Herramienta De Medición Tradicional (Cinta, Regla De Acero). Se Puede Utilizar Ampliamente En La Construcción, Decoración, Gestión De Propiedades, Transporte, Control De Incendios, Jardinería, Planificación Urbana, Pruebas De Conservación De Agua E Industrias De Mantenimiento Eléctrico .

- Ergonómico, Manejo Cómodo.
- Precisión Milimétrica.
- 99 Sets.
- Auto Cálculo Rápido Con Lectura En Tiempo Real.
- Nivelador Físico (Horizontal Y Vertical).
- Múltiples Funciones: Medición Máxima/Mínima/Continua, Almacenamiento De Datos, Etc.

