

COMBO 4 EN 1. LASER + CINTA M + CUCHILLA + DETECTOR + ACC INDUSTRIAL

SKU: 27308

MODELO: TOS250701

ESPECIFICACIONES

Detector de distancia láser (TMT51036)	1 Pieza
Rango de medición	0.05-100 m
Precisión de medición	±2.0 mm
Longitud de onda del láser	635 nm
Potencia del láser	<1 mW
Clase de láser	Clase 2
Función	Medición única/Medición continua/ Medición indirecta
Función	Medición de área/Medición de doble área/Medición de volumen
Función	Medición de teorema de Pitágoras simple/Teorema de Pitágoras doble suma/Teorema de Pitágoras doble resta
Temperatura de operación	0°C ~ +50°C
Detector de voltaje AC (THT100091)	1 Pieza
Voltaje AC (alta sensibilidad)	12V~1000V
Voltaje AC (baja sensibilidad)	48~1000V
Frecuencia	50/60Hz
Alarma sonora	Sí
Alarma luminosa	Sí
Linterna LED blanco	Sí
Indicación de batería baja	Sí
Apagado automático	Sí
Cuchillo plegable (THT5136236)	1 Pieza
Tipo de producto	Cuchillo plegable
Material del mango	Aleación de aluminio
Tamaño de la hoja	61x19 mm
Cinta métrica de acero (TMT126252)	1 Pieza
Longitud	5 m
Auto bloqueo	Sí
Sistema de medición	Métrico y pulgadas
Doble botón	Sí
Diseño	Único
Cubierta	Goma



Aplicación:

Combo de medición y detección 4 en 1 que integra láser, cinta métrica, cuchilla y detector, destinado a trabajos de instalación y acabado donde se requiere medir, marcar, cortar y localizar elementos de forma práctica con accesorios incluidos.

Recomendaciones:

Leer el manual de uso para calibración y operación de cada función, verificar batería/estado del láser y usar el detector según el tipo de superficie. Mantener la cuchilla protegida y usar el equipo con cuidado para evitar golpes que afecten la precisión.

Observaciones:

Las funciones integradas ahorran tiempo, pero la precisión depende del cuidado del equipo y del correcto uso del detector. Evitar caídas, ya que pueden desalinearse el láser o afectar el mecanismo de la cinta.

Medida: 28.5x20.4x5 cm

Peso: 613 g

Marca
TOTAL

Empaque: Empacado en doble blíster

Accesorio

5 hojas (THT519001) - 2 pilas LR03 AAA - 2 pilas LR6 AA