







Láser autonivelante lineas cruzadas, con Potencia de 3 V (2 x 1,5 V LR03), Potencia del Láser Clase 2 < 1mW, Ancho de la línea de Láser 100 lux, 3mm/5m con un Diámetro del radio de acción de 10 metros, para tener la mayor profesionalidad posible.

Características principales

- > Proyección de líneas cruzadas.
- > Nivelación automática a 3º en 5 segundos.
- > Bloqueo de la unidad de nivelación;
- > Rosca de fijación de 1/4" incorporada
- > Longitud de onda del láser: 635 nm.
- > Diámetro de alcance: 10 metros
- > Autonomía:
- > 15 horas.







Especificaciones

Especificaciones		
Ancho de la línea del láser	100 lux, 3 mm/5 m	_
Autonomía	> 15 horas	
Bloqueo de la unidad de nivelado	Si	
Diámetro del radio de acción	10 m	
Dimensiones	65 x 55 x 68 mm	
Dimensiones del embalaje	120 x 62 x 240 mm	
Longitud de onda del láser	635 nm	
Nivelado automático	Si	
Peso con embalaje	325 g	
Peso del producto	160 g	
Potencia del láser	Classe 2 < 1 mW	
Potencia nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)	
Precisión	± 0,5 mm/m	
Proyección de líneas	Si	
Rosca de fijación 1/4" integrada	Sim	
Temperatura de trabajo	0 - 40º C	

octubre 26, 2025, 20:24h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.