

Medidor láser digital UniversalDistance 30



Referencia: 0603672503
EAN-13: 4059952648187
Marca: Bosch

- Mediciones láser precisas de distancias de hasta 30 m
- Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes
- Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios
- Funciones para sumar/restar mediciones, ajustar mín./máx. y guardar 10 valores
- Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad



Descripción general

Descripción

Medidor láser digital UniversalDistance 30; Mediciones rápidas y exactas de hasta 30 m; Mediciones láser precisas de distancias de hasta 30 m; Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes; Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios; Funciones para sumar/restar mediciones, ajustar mín./máx. y guardar 10 valores; Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad; Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación; 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA); Bolsa de almacenamiento blanda; Caja de cartón

Destacado

Mediciones láser precisas de distancias de hasta 30 m
Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes
Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios
Funciones para sumar/restar mediciones, ajustar mín./máx. y guardar 10 valores
Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad
Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

Incluye

2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)
Bolsa de almacenamiento blanda
Caja de cartón

Características

Diodo láser: 635 nm
Clase de láser: 2
Margen de medición, desde: 0,05 m
Margen de medición, hasta: 30,00 m
Margen de medición: 0,05 – 30,00 m
Exactitud de medición**, signo: ±
Exactitud de medición**, valor: 2,0 mm
Exactitud de medición**: ± 2,0 mm
Tiempo de medición, valor habitual: 0,5 s
Tiempo de medición habitual: 0,5 s
Tiempo de medición máx.: 4 s
Número de baterías: 2
Tipo de batería: 1,5 V LR03 (AAA)
Batería: 2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Desconexión automática: 5 min
Peso: 0,090 kg

Cálculo de superficies, volumen: Sí
 Suma, resta: Sí
 Medición continua: Sí
 Función Pitágoras: No
 Medición de longitudes: Sí
 Sistema adaptable: No
 Medición de circunferencia: No

Características

Diodo láser	635 nm
Clase de láser	2
Margen de medición, desde	0,05 m
Margen de medición, hasta	30,00 m
Margen de medición	0,05 – 30,00 m
Exactitud de medición**, signo	±
Exactitud de medición**, valor	2,0 mm
Exactitud de medición**	± 2,0 mm
Tiempo de medición, valor habitual	0,5 s
Tiempo de medición habitual	0,5 s
Tiempo de medición máx.	4 s
Número de baterías	2
Tipo de batería	1,5 V LR03 (AAA)
Batería	2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,10
Producto empaquetado: alto (cm)	5,90

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister