

Medidor láser digital UniversalDistance 50



Referencia: 0603672801
EAN-13: 4059952648217
Marca: Bosch

- Mediciones láser precisas de distancias de hasta 50 m
- Funciones integradas para una fácil medición de longitudes, áreas y volúmenes
- Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios
- Sus funciones incluyen suma/resta, así como mediciones mín./máx. y memoria para 10 valores
- Pantalla a color de alta calidad de óptima legibilidad

Descripción general

Descripción

Medidor láser digital UniversalDistance 50; Mediciones precisas de hasta 50 m de forma sencilla y con todas las funciones relevantes; Mediciones láser precisas de distancias de hasta 50 m; Funciones integradas para una fácil medición de longitudes, áreas y volúmenes; Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios; Sus funciones incluyen suma/resta, así como mediciones mín./máx. y memoria para 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 50 m
Funciones integradas para una fácil medición de longitudes, áreas y volúmenes
Idóneo para calcular los metros cuadrados y así determinar la cantidad de papel pintado o pintura necesarios
Sus funciones incluyen suma/resta, así como mediciones mín./máx. y memoria para 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: 50,00 m
Margen de medición: 0,05 – 50,00 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

Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 42 x 22 x 100 mm

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	50,00 m
Margen de medición	0,05 – 50,00 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