

Medidor láser digital UniversalDistance 40C



Referencia: 0603672101
EAN-13: 4059952648132
Marca: Bosch

- Mediciones láser precisas de distancias de hasta 40 m
- Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch
- Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes
- Adecuado para calcular metros cuadrados y el papel pintado o la pintura necesarios
- Funciones como suma/resta de mediciones y ajuste de mínimos y máximos

4  059952 648132 >

Descripción general

Descripción

Medidor láser digital UniversalDistance 40C; Mediciones precisas de hasta 40 m con documentación en la aplicación; Mediciones láser precisas de distancias de hasta 40 m; Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch; Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes; Adecuado para calcular metros cuadrados y el papel pintado o la pintura necesarios; Funciones como suma/resta de mediciones y ajuste de mínimos y máximos; 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 40 m

Conectividad Bluetooth para transferir resultados a la aplicación de Bosch

Funciones integradas de fácil calibrado de longitudes, áreas y volúmenes

Adecuado para calcular metros cuadrados y el papel pintado o la pintura necesarios

Funciones como suma/resta de mediciones y ajuste de mínimos y máximos

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: 40,00 m

Margen de medición: 0,05 – 40,00 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: 0,080 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	40,00 m
Margen de medición	0,05 – 40,00 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)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,10
Producto empaquetado: alto (cm)	5,90

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister