

## Medidor láser digital EasyDistance 20



Referencia: 0603672A00  
 EAN-13: 4059952569611  
 Marca: Bosch

- Un solo clic para medir distancias de hasta 20 metros con facilidad y precisión
- Funcionamiento sencillo e intuitivo con un solo botón
- Valores medidos fáciles de leer gracias a la pantalla de alta visibilidad
- Dimensiones rápidas y precisas de paredes, ventanas, suelos o huecos
- Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación



### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser digital EasyDistance 20; Fácil medición de distancias; Un solo clic para medir distancias de hasta 20 metros con facilidad y precisión; Funcionamiento sencillo e intuitivo con un solo botón; Valores medidos fáciles de leer gracias a la pantalla de alta visibilidad; Dimensiones rápidas y precisas de paredes, ventanas, suelos o huecos; Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación; 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

#### Destacado

Un solo clic para medir distancias de hasta 20 metros con facilidad y precisión  
 Funcionamiento sencillo e intuitivo con un solo botón  
 Valores medidos fáciles de leer gracias a la pantalla de alta visibilidad  
 Dimensiones rápidas y precisas de paredes, ventanas, suelos o huecos  
 Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

#### Incluye

2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

#### Características

Diodo láser: 635 nm  
 Clase de láser: 2  
 Margen de medición, desde: 0,14 m  
 Margen de medición, hasta: 20,00 m  
 Margen de medición: 0,14 – 20,00 m  
 Exactitud de medición\*\*, signo: ±  
 Exactitud de medición\*\*, valor: 3,0 mm  
 Exactitud de medición\*\*: ± 3,0 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: 10 min  
 Peso: 0,070 kg  
 Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 94 x 36 x 23 mm  
 Cálculo de superficies, volumen: Sí  
 Suma, resta: No  
 Medición continua: Sí  
 Función Pitágoras: No

Medición de longitudes: Sí  
Sistema adaptable: Sí  
Medición de circunferencia: No

### Características

Diodo láser	635 nm
Clase de láser	2
Margen de medición, desde	0,14 m
Margen de medición, hasta	20,00 m
Margen de medición	0,14 – 20,00 m
Exactitud de medición**, signo	±
Exactitud de medición**, valor	3,0 mm
Exactitud de medición**	± 3,0 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)	17,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,20
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

### Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)