



## Láser de líneas cruzadas AdvancedLevel 360

Referencia: 0603663B06  
EAN-13: 4059952648026  
Marca: Bosch

- Proyección de línea horizontal de 360°, 2 líneas verticales y punto de plomada
- Todas las referencias necesarias para alinear, escuadrar y transferir
- Tecnología de láser verde: 4 veces más visibilidad incluso con gran luminosidad
- Precisión de +/- 0,4 mm/m para unos resultados precisos
- Ángulo de 120° para líneas láser largas incluso a corta distancia de trabajo



### Descripción general

#### Descripción

Láser de líneas cruzadas AdvancedLevel 360; Herramienta multiusos para un alineamiento preciso; Proyección de línea horizontal de 360°, 2 líneas verticales y punto de plomada; Todas las referencias necesarias para alinear, escuadrar y transferir; Tecnología de láser verde: 4 veces más visibilidad incluso con gran luminosidad; Precisión de +/- 0,4 mm/m para unos resultados precisos; Ángulo de 120° para líneas láser largas incluso a corta distancia de trabajo; Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación; 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA); Bolsa de almacenamiento blanda; Caja de cartón

#### Destacado

Proyección de línea horizontal de 360°, 2 líneas verticales y punto de plomada  
Todas las referencias necesarias para alinear, escuadrar y transferir  
Tecnología de láser verde: 4 veces más visibilidad incluso con gran luminosidad  
Precisión de +/- 0,4 mm/m para unos resultados precisos  
Ángulo de 120° para líneas láser largas incluso a corta distancia de trabajo  
Incluye características de sostenibilidad, más detalles a continuación

#### Incluye

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)  
Bolsa de almacenamiento blanda  
Caja de cartón

#### Características

Área de trabajo, aprox.: 12 m  
Diámetro del área de trabajo: 24 m  
Diodo de láser, línea láser desde: 500 Nm  
Diodo de láser, línea láser hasta: 540 Nm  
Diodo de láser de líneas láser: 500 - 540 nm  
Diodo de láser, punto láser desde: 630 Nm  
Diodo de láser, punto láser hasta: 650 Nm  
Diodo de láser de punto láser: 630 - 650 nm  
Clase de láser: 2  
Tiempo de autonivelado, tipo: 4 s  
Área de nivelación, signo: ±  
Área de nivelación, valor: 4 °  
Área de nivelación: ± 4 °  
Ángulo de apertura: 120 °  
Precisión\*\*: ± 0,4 mm/m  
Rosca de trípode: 1/4"

Peso: 0,520 kg  
 Número de baterías: 4  
 Tipo de batería: 1,5-V-LR6 (AA)  
 Batería: 4 x 1,5-V-LR6 (AA)  
 Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 117 x 80 x 126 mm  
 Función láser seleccionable: Sí  
 Función de plomada: Sí  
 En el juego con trípode: No

### Características

Área de trabajo, aprox.	12 m
Diámetro del área de trabajo	24 m
Diodo de láser, línea láser desde	500 Nm
Diodo de láser, línea láser hasta	540 Nm
Diodo de láser de líneas láser	500 - 540 nm
Diodo de láser, punto láser desde	630 Nm
Diodo de láser, punto láser hasta	650 Nm
Diodo de láser de punto láser	630 - 650 nm
Clase de láser	2
Tiempo de autonivelado, tipo	4 s
Área de nivelación, signo	±
Área de nivelación, valor	4 °
Área de nivelación	± 4 °
Ángulo de apertura	120 °

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,60
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>