



4 059952 648026 >

## 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> |