



## Bosch Professional Inclinómetro digital GIM 60 L (precisión láser, margen de medición: 0-360°, longitud: 60 cm)

Referencia: 0601076900

EAN-13: 3165140803243

Marca: Bosch

- Nivel láser de puntos integrado para medir inclinaciones a una longitud de hasta 30 m
- Potentes imanes y dos cintas para la sujeción segura en cualquier pieza de trabajo
- Pie ajustable en altura, para un ajuste preciso en superficies irregulares

3  165140 803243 >

### Descripción general

#### Descripción

Inclinómetro digital GIM 60 L, Transferencia de inclinaciones a larga distancia con precisión láser, Nivel láser de puntos integrado para medir inclinaciones a una longitud de hasta 30 m, Potentes imanes y dos cintas para la sujeción segura en cualquier pieza de trabajo, Pie ajustable en altura, para un ajuste preciso en superficies irregulares, Bolsa protectora; 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Nivel láser de puntos integrado para medir inclinaciones a una longitud de hasta 30 m

Potentes imanes y dos cintas para la sujeción segura en cualquier pieza de trabajo

Pie ajustable en altura, para un ajuste preciso en superficies irregulares

Transferencia de inclinaciones a larga distancia con precisión láser

USO PROFESIONAL: Mide inclinaciones en grados, porcentaje o milímetros/metros con una precisión de +/- 0,1° (1-89°). Altamente robusto con protección IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.

PRECISIÓN LÁSER: Láser de punto integrado para la medición de la inclinación hasta una distancia de 30 m

FÁCIL DE USAR: Flechas de dirección y señales audibles en 0 y 90 grados para facilitar la alineación. Y mecanismo de inclinación para ajustes finos en superficies irregulares.

SUJECIÓN MAGNÉTICA: Fuertes imanes y dos correas para asegurar el instrumento a las piezas de trabajo.

INCLUYE: GIM 60 L, 4 pilas AA y bolsa protectora

#### Incluye

Bolsa protectora

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: GIM 60 L, 4 pilas AA y bolsa protectora

#### Características

Longitud: 60 cm

Margen de medición: 0 - 360° (4 x 90°)

Exactitud de medida del sistema electrónico 0°/90°: +/-0,05°

Exactitud de medición del sistema electrónico en 1-89°: +/-0,1°

Área de trabajo (láser): 30 m

Alimentación de tensión de medición de inclinación: 1 de 9 V -6LR61 + 2 de 1,5 V LR03

Peso aprox.: 0,91 kg

Tipo de láser: 650 nm, < 1 mW

Radio de alcance del láser: 30 m

Clase de láser: 2

Precisión de nivelación del láser: +/- 0,5 mm/m

Unidades de medida: °, %, mm/m

Alojamiento del trípode: 1/4"

### Características

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Longitud   | 60 cm                             |
| Margen de medición                                     | 0 - 360° (4 x 90°)                |
| Exactitud de medida del sistema electrónico 0°/90°     | ±0,05°                            |
| Exactitud de medición del sistema electrónico en 1-89° | ±0,1°                             |
| Área de trabajo (láser)                                | 30 m                              |
| Alimentación de tensión de medición de inclinación     | 1 de 9 V -6LR61 + 2 de 1,5 V LR03 |
| Peso aprox.  | 0,91 kg                           |
| Tipo de láser  | 650 nm, < 1 mW                    |
| Radio de alcance del láser                             | 30 m                              |
| Clase de láser   | 2                                 |
| Precisión de nivelación del láser                      | ± 0,5 mm/m                        |
| Unidades de medida                                     | °, %, mm/m                        |
| Alojamiento del trípode                                | 1/4"                              |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 61.8 |
| Ancho artículo (cm) | 2.7  |
| Alto artículo (cm)  | 5.9  |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,44  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 65,90 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,80  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 6,80  |

### Enlaces

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