

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

Referencia: 0601076700

EAN-13: 3165140803229

Marca: Bosch



- Mide inclinaciones precisas en grados, porcentajes o milímetros/metros
- Flechas de dirección y señal acústica a 0° y 90° para facilitar la alineación
- Giro automático del valor de medición en el display cuando se trabaja por encima de la cabeza

3  165140 803229 >

### Descripción general

#### Descripción

Inclinómetro digital GIM 60, Inclinómetro digital preciso, Mide inclinaciones precisas en grados, porcentajes o milímetros/metros, Flechas de dirección y señal acústica a 0° y 90° para facilitar la alineación, Giro automático del valor de medición en el display cuando se trabaja por encima de la cabeza, Bolsa protectora; 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Mide inclinaciones precisas en grados, porcentajes o milímetros/metros

Flechas de dirección y señal acústica a 0° y 90° para facilitar la alineación

Giro automático del valor de medición en el display cuando se trabaja por encima de la cabeza

Inclinómetro digital preciso

USO PROFESIONAL: Mide inclinaciones en grados, porcentaje o milímetros/metros con una precisión de +/- 0,2° (1-89°). Muy robusto con protección IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.

FÁCIL DE USAR: Flechas de dirección y señales acústicas en 0 y 90 grados para facilitar la alineación

FUNCTION HOLD: Función de mantener/copiar para mantener y transferir el resultado de la medición

PANTALLA ILUMINADA: Los valores medidos se encienden automáticamente en la pantalla cuando se trabaja por encima de la cabeza.

INCLUYE: GIM 60, 4 pilas AA y bolsa protectora

#### Incluye

Bolsa protectora

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: GIM 60, 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°: +/-0,2°

Exactitud de medida, niveles de burbuja: +/- 0,057° = +/- 1 mm/m

Alimentación de tensión de medición de inclinación: 1 x 9 V 6LR61

Peso aprox.: 0,77 kg

Unidades de medida: °, %, mm/m

## Características

|  |                     |
|--|---------------------|
| Longitud   | 60 cm               |
| Margen de medición                                   | 0 – 360° (4 x 90°)  |
| Exactitud de medida del sistema electrónico 0°/90°   | ±0,05°              |
| Exactitud de medida del sistema electrónico en 1–89° | ±0,2°               |
| Exactitud de medida, niveles de burbuja              | ± 0,057° = ± 1 mm/m |
| Alimentación de tensión de medición de inclinación   | 1 x 9 V 6LR61       |
| Peso aprox.  | 0,77 kg             |
| Unidades de medida                                   | °, %, mm/m          |

## Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 60.8 |
| 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)  | 1,20  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 65,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,80  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 6,50  |