

## 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

### 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>