

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



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

FUNCIÓN 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 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

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