

Bosch Professional Inclinómetro digital GIM 120 (margen de medición: 0-360°, longitud: 120 cm)



Referencia: 0601076800
EAN-13: 3165140803236
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 120, Más longitud para una mayor precisión, 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
Más longitud para una mayor precisión
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 120, 4 pilas AA y bolsa protectora

Incluye

Bolsa protectora
4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)
INCLUYE: GIM 120, 4 pilas AA y bolsa protectora

Características

Longitud: 120 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
Tiempo de funcionamiento de medición de inclinación aprox.: 200 H
Peso aprox.: 1,3 kg
Unidades de medida: °, %, mm/m

Características

Longitud	120 cm
Margen de medición	0 – 360° (4 x 90°)
Exactitud de medida del sistema electrónico 0°/90°	$\pm 0,05^\circ$
Exactitud de medición del sistema electrónico en 1–89°	$\pm 0,2^\circ$
Exactitud de medida, niveles de burbuja	$\pm 0,057^\circ = \pm 1 \text{ mm/m}$
Alimentación de tensión de medición de inclinación	1 x 9 V 6LR61
Tiempo de funcionamiento de medición de inclinación aprox.	200 H
Peso aprox.	1,3 kg
Unidades de medida	°, %, mm/m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,32
Largo artículo (cm)	125
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)	2,05
Producto empaquetado: largo (cm)	123,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,60
Producto empaquetado: alto (cm)	6,70

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------