

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

3  165140 803236 >

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

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 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°	±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
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
--------	----------------------------------
