



## Bosch Professional Medidor digital de ángulos GAM 220 (margen de medición: 0 - 220°, longitud: 40 cm)

Referencia: 0601076500

EAN-13: 3165140798846

Marca: Bosch

- Cálculo de los ángulos de forma rápida y precisa
- Transferencia exacta de los ángulos a las piezas de trabajo a través de tornillos de fijación mecánicos

3  165140 798846 >

### Descripción general

#### Descripción

Medidor de ángulos GAM 220, Medición de ángulos precisa y sencilla, Cálculo de los ángulos de forma rápida y precisa, Transferencia exacta de los ángulos a las piezas de trabajo a través de tornillos de fijación mecánicos, 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Cálculo de los ángulos de forma rápida y precisa

Transferencia exacta de los ángulos a las piezas de trabajo a través de tornillos de fijación mecánicos

Medición de ángulos precisa y sencilla

USO PROFESIONAL: Medición precisa y fácil de ángulos hasta 220°.

PRECISIÓN: El GAM 220 mide los ángulos con una precisión de +/- 0,1°

FUNCTION DE BLOQUEO: Los ángulos pueden ser transferidos con precisión a las piezas de trabajo por medio de un tornillo de bloqueo mecánico

MUY ROBUSTO: El GAM 220 tiene protección IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.

INCLUYE: GAM 220, 4 pilas AA

#### Incluye

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: GAM 220, 4 pilas AA

#### Características

Margen de medición: 0 – 220°

Exactitud de medida, ángulo: +/- 0,1°

Exactitud de medida, nivel de burbuja: +/- 0,05°

Precisión de la determinación de ángulos: +/- 0,1°

Alimentación de tensión: 4 x 1,5 V LR6 (AA)

Potencia de la batería, aprox.: 80 H

Desconexión automática, aprox.: 30 min

Longitud de fibra: 40 cm

Peso, aprox.: 1,3 kg

Función de cálculo: No

Función de memoria: No

### Características

Margen de medición	0 – 220°
Exactitud de medida, ángulo	±0,1°
Exactitud de medida, nivel de burbuja	±0,05°
Precisión de la determinación de ángulos	±0,1°
Alimentación de tensión	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Potencia de la batería, aprox.	80 H
Desconexión automática, aprox.	30 min
Longitud de fibra	40 cm
Peso, aprox.	1,3 kg
Función de cálculo	No
Función de memoria	No

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	44.6
Ancho artículo (cm)	5.2
Alto artículo (cm)	6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,82
Producto empaquetado: largo (cm)	48,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,10
Producto empaquetado: alto (cm)	8,30

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
--------	----------------------------------