

Nivel de 120 cm Professional

Referencia: 1600A016BR

EAN-13: 3165140951616

Marca: Bosch



3 165140 951616 >

Tipo de nivel: Nivel de burbuja de caja
 Longitud (mm): 120
 Peso en kg: 1,580

- El práctico nivel de 120 cm permite una fácil lectura desde múltiples posiciones
- Visibilidad precisa y sencilla desde múltiples posiciones gracias a los frascos centrales de vista amplificada, el líquido de los frascos resistente a los rayos UV y los anillos metálicos para los frascos
- El cuerpo sólido de aluminio, los frascos en bloque y las tapas resistentes a los golpes garantizan una larga vida útil
- Fácil lectura desde múltiples posiciones gracias al exclusivo vial de vista frontal

Descripción general

El nivel de 120 cm incorpora frascos en bloque, tapas en los extremos resistentes a los golpes y un sólido cuerpo de aluminio que resiste el uso continuo y ayuda a prolongar la vida útil. Las tapas antideslizantes ayudan a evitar cualquier discrepancia en la lectura y ofrecen estabilidad adicional durante la tarea. El nivel dispone de frascos centrales de vista amplificada, líquido en los frascos resistente a los rayos UV y anillos metálicos para frascos que permiten una visibilidad precisa y duradera. Además, su singular frasco de vista frontal garantiza una fácil lectura desde múltiples ángulos.

Características

Tipo de nivel	Nivel de burbuja de caja
Longitud (mm)	120
Peso en kg	1,580
Material de carcasa	Aluminio
Agarre suave	x
Nivel de precisión mm/m	0,5
Lectura fácil	x
Líquido vial resistente a los rayos UV	x
Vista frontal del vial	x
Topes resistentes a los golpes	x
Ampliación de vial central	x
Anillos de vial metálicos	x
Vista doble	x

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,52
Largo artículo (cm)	123.3
Ancho artículo (cm)	3.7
Alto artículo (cm)	6.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,53
Producto empaquetado: largo (cm)	4,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	125,00

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)