

Nivel tubular reforzado de aluminio para trabajos de nivelación / 50107



Referencia: 50107-100
EAN-13: 8414299611779
Marca: Bellota

Alto artículo (en mm): 1000



- Herramienta diseñada para perfeccionistas.
- Alta precisión en nivelación: 0,5 mm/m y superficie de trabajo mecanizada para mayor precisión.
- Uso por ambos lados.
- Tres fiolas resistentes al impacto y estables frente a los rayos ultravioletas.
- Perfil Extra ancho con doble nervadura y topes laterales bimateriales anti impactos.

Descripción general

Nivel tubular reforzado de aluminio con doble nervadura de alta precisión en la nivelación 0,5mm/m. Las tres fiolas (2 verticales y 1 horizontal) son resistentes al impacto y estables frente a los rayos ultravioletas, tienen 15 años de garantía. Las zonas de contacto están mecanizadas para tener una mayor precisión y poder ser utilizadas indistintamente. Cuerpo resistente gracias al perfil extra ancho con doble nervadura y a los topes laterales anti impactos bimateriales con mayor amortiguación, tiene asa para facilitar el manejo y agarre. Para trabajos de nivelación profesional.

Características

Alto artículo (en mm)	1000
Forma	Tubular reforzado
Forma	Tubular reforzado
Ajuste de la fiola	0
Número de fiolas	3
Fiolas resistentes a impactos	Sí
Fiolas resistentes a UV	Sí
Asas	Sí

Acabados

Color	Negro
Material	Aluminio;Polipropileno;Elastómero
Acabado	Pintado;Rectificado en 2 caras

Certificaciones

Garantía	15 años
----------	---------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	2.5
Alto artículo (cm)	100

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	100,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Escalas (27111802)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

Enlaces

pdf	CERTIFICADO DE CALIDAD 50107
-----	--