



Flexómetro bimaterial de acero inoxidable para trabajos de medición / 50013

Referencia: 50013-5 BL
EAN-13: 8414299618341
Marca: Bellota

Longitud del flexómetro (en m): 5
Ancho del fleje (en mm): 33

- Lo mide todo con precisión.
- Fácil de usar.
- Manejo y sujeción cómodo y seguro gracias a su diseño ergonómico y clip para el cinturón.
- Resistente a las roturas y golpes.
- La carcasa es bimaterial antideslizante de acero inoxidable con gran resistencia a impactos.

Descripción general

Flexómetro bimaterial de acero inoxidable con fleje extra ancho de 33 mm, fabricado en acero especial, gran duración y resistencia, sin torsión hasta 3 metros. Protección de la cinta con nylon para una mayor duración y mejor lectura. Fijación del gancho con 5 remaches. Carcasa bimaterial antideslizante de acero inoxidable con gran resistencia a impactos. Provisto de clip para la sujeción en el cinturón y botón de bloqueo total de la cinta. Para trabajos de medición.

Características

Longitud del flexómetro (en m)	5
Ancho del fleje (en mm)	33
Autobloqueante	Sí
Terminal magnético	0
Material de la carcasa	ABS;TPE
Material del flexómetro	Acero
Clip de cinturón	Sí
Lectura por ambas caras	No
Revestimiento de la cinta	Nylon
Visor de lectura	No
Clase de precisión	5

Acabados

Color	Negro
Material	Acero;ABS;Elastómero
Acabado	Cromado;Nylon;Mate

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida de longitud, espesor o distancia / Metros de distancia (41111613)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

Enlaces

enlace	video: Kit básico construcción Bellota
pdf	DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD 50013