



Cinta métrica de fibra de vidrio para trabajos de medición de larga distancia / 50021

Referencia: 50021-10
 EAN-13: 8414299447040
 Marca: Bellota

Longitud de la cinta (en m): 10

- Mide todo al milímetro.
- Cinta de fibra de vidrio de 24 hilos marcada por ambos lados, resistente, flexible y lavable.
- Fácil de usar.
- Carcasa de plástico, compacta y ergonómica para un mejor agarre y manejo.
- No necesitas la ayuda de otra persona.

Descripción general

Cinta métrica de fibra de vidrio de 24 hilos con graduación milimétrica por los dos lados, máxima duración y resistencia, flexible y lavable. Gancho de acero con forma abatible, fácil fijación en diferentes superficies. Carcasa de plástico compacta y ergonómica para un mejor agarre y manejo. Accionamiento rápido de palanca con asa trasera en 30 y 50 m. Para realizar trabajos de medición de larga distancia.

Características

Longitud de la cinta (en m)	10
Material de la carcasa	ABS
Terminal magnético	0
Lectura por ambas caras	No
Revestimiento de la cinta	Resina sintética
Visor de lectura	No
Clase de precisión	CAT III

Acabados

Color	Negro
Material	Plástico;Fibra de vidrio;ABS
Acabado	Natural;Resina antidesgaste

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	10
Ancho artículo (cm)	2.5
Alto artículo (cm)	10

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00

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

pdf	DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD 50021
-----	-----------------------------------------------------