



Flexómetro clase I con caja ABS con empuñadura de goma TRI-LOK

Referencia: TL3M
 EAN-13: 5013623209984
 Marca: Fisco

Medidas: 3 m x 13 mm Sin ranura en gancho final

- Sistema de amortiguación exclusivo para proteger el gancho en el retorno de la cinta.
- Cinta de acero templado recubierto de poliéster amarillo.
- Retorno de la cinta automático.
- Freno en la parte frontal.
- Clip metálico para cinturón.

Descripción general

Este flexómetro excepcionalmente preciso, duradero y fiable es ideal para el usuario profesional. La cinta es clase I de la CE junto a una caja gris de ABS muy resistente con un recubrimiento de goma antideslizante en la zona de agarre. El freno fácil de operar sostiene la cinta con seguridad a la longitud deseada y el tope efectivo proporciona protección adicional para la cinta y el gancho final durante el uso.

- Caja ABS color grafito con empuñadura de goma.
- Cinta cóncava de fleje acero alta calidad templado con capa poliéster amarillo.
- Freno muy seguro y preciso.
- EU Clase I
- Clip metálico para cinturón.
- Presentación en atractivo blíster con indicación de uso y aplicaciones.

Características

Medidas	3 m x 13 mm Sin ranura en gancho final
Ancho de caja (mm)	60
Clip para cinturón	Sí
Longitud de la cinta (m)	3
Ancho de cinta (mm)	13
Gancho final	Sin ranura
Precisión	Clase I

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	0,110
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	6
---------------------------------	---





Clasificación

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL /
HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)



Productos relacionados



Flexómetro clase I con clip para el cinturón BIG T



Flexómetro clase I con caja de ABS cromada TRI-MATIC



Flexómetro clase I resistente al desgaste SL



Flexómetro clase I resistente y ergonómico PR

