



Flexómetro clase I con caja ABS con empuñadura de goma TRI-LOK (5x25)

Artículo: TV5M-SR**EAN-13:** 5013623207188**URL:** at.com.es/p/1018299**Marca:** Fisco

- 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.

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	5 m x 25 mm Sin ranura en gancho final
Ancho de caja (mm)	70
Clip para cinturón	Sí
Longitud de la cinta (m)	5
Ancho de cinta (mm)	25
Gancho final	Sin ranura
Precisión	Clase I

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,30
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	6
País de origen	Reino Unido
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Flexómetro clase I con clip para el cinturón BIG T

at.com.es/p/1018297



Flexómetro clase I con caja de ABS cromada TRI-MATIC

at.com.es/p/1018298



Flexómetro clase I resistente al desgaste SL

at.com.es/p/1018805



Flexómetro clase I resistente y ergonómico PR

at.com.es/p/1018806