



5013623207010

Flexómetro clase I con clip para el cinturón BIG T (5x19)

Artículo: BT5M**EAN-13:** 5013623207010**URL:** at.com.es/p/1018297**Marca:** Fisco

- Caja ergonómica y muy resistente de ABS con protecciones de goma.
- Cinta de acero templado con capa de poliéster amarillo.
- Gancho final recubierto de goma.
- Amortiguación exclusiva para proteger el gancho en el retorno de la cinta.
- Retorno automático.

Un avanzado flexómetro con multitud de beneficios para el usuario, diseñado para medir de forma más rápida, fácil y fiable. La resistente caja protegida con goma alberga una cinta de precisión clase I de la CE, ofreciendo al usuario el nivel más alto de precisión de medición disponible.

- Caja ergonómica de ABS de color rojo con protección de goma resistente.
- Cinta cóncava de fleje acero alta calidad templado con capa poliéster amarillo.
- Clip para el cinturón de función rápida y fácil.
- Freno superior muy seguro y preciso.
- Final de cinta con visión transparente.
- Gancho final recubierto de goma.
- EU Clase I
- Presentación en atractivo blíster con indicación de uso y aplicaciones.

Características

Longitud de la cinta (m)	5
Ancho de cinta (mm)	19
Ancho de caja (mm)	100
Gancho final	Sin ranura
Clip para cinturón	Sí
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)	9,30
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	2
País de origen	Reino Unido
Intrastat	9017801000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

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

at.com.es/p/1018299



Flexómetro clase II a
prueba de impactos TUF-
LOK

at.com.es/p/1018300



Flexómetro clase I
resistente al desgaste
SL

at.com.es/p/1018805



Flexómetro clase I
resistente y ergonómico
PR

at.com.es/p/1018806