

Flexómetro bimaterial



Código artículo: B525
EAN-13: 8421411012130
Marca: MEDID

LONGITUD: 5 m
ANCHO DE CINTA: 25 mm
TIPO DE PRESENTACION: Granel

- Gama STAR
- Botón de freno y clip
- Graduación milimétrica
- Barniz de alta resistencia
- Precisión clase II

Descripción general

Flexómetro de la gama STAR con estuche bimaterial.
Estuche de diseño ergonómico antideslizante compuesto de ABS y Elastollan de alta resistencia.
Botón de freno y clip de cintura.
Graduación Milimétrica.
Barniz de alta resistencia al desgaste, para una mayor duración del producto.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

Características

| | |
|----------------------|--------|
| LONGITUD | 5 m |
| ANCHO DE CINTA | 25 mm |
| TIPO DE PRESENTACION | Granel |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 0,234 |
| Largo artículo (cm) | 7.7 |
| Ancho artículo (cm) | 4.5 |
| Alto artículo (cm) | 7 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |



Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-------------------------------|-------|
| Unidad de entrega: cantidad | 10 |
| Unidad de entrega: peso (kg) | 2,500 |
| Unidad de entrega: largo (cm) | 18,00 |
| Unidad de entrega: ancho (cm) | 23,50 |
| Unidad de entrega: alto (cm) | 7,50 |

