



5013623305808

Cinta métrica fibra de vidrio RANGER (30 m)

Artículo: RN30

EAN-13: 5013623305808

URL: at.com.es/p/1018310

Marca: Fisco

- Rodillos de boca doble y rodamiento central de baja fricción para un rebobinado suave.
- Resistente caja ergonómica ABS, soldada por ultrasonidos para mayor resistencia.
- Palanca larga con pomo de fácil agarre para un rebobinado rápido y efectivo.
- Anilla final resistente a la corrosión.

RANGER es una cinta para topografía de bastidor abierto y alta resistencia con mango de pala soldado por ultrasonidos para una mayor resistencia. Los rodillos de doble boca, el rodamiento central de baja fricción, la larga palanca de rebobinado así como el mango de fácil agarre, garantizan que se logre un rebobinado suave y efectivo. La lámina de fibra de vidrio recubierta de PVC EC Clase II es electrónicamente no conductiva cuando está seca, es resistente a la corrosión y a la rotura.

- Cinta de fibra de vidrio con capa extra de PVC.
- Anilla final de polímero tipo B3.
- Precisión EC clase II

Características

| | |
|--------------------------|----------|
| Longitud de la cinta (m) | 30 |
| Ancho de cinta (mm) | 13 |
| Gancho final | B3 |
| Precisión | Clase II |

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) | 0,54 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 17,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,50 |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| País de origen | Reino Unido |
| Intrastat | 9017801000 |
| Disponible en dropshipping | si |

Productos relacionados



Cinta métrica fibra de vidrio FUTURA
at.com.es/p/1018309



Cinta métrica metálica CC
at.com.es/p/1018807



Cinta métrica fibra de vidrio CC F
at.com.es/p/1018808