

Serie WHEELIE



8 420078 443271 >

Referencia: 046510
EAN-13: 8420078443271
Marca: IFAM

Longitud (cm): 120

- Alarma de 110dbA
- Gran protección del cable interior de acero trenzado
- Cerradura de discos de acero con sistema antiganzúa
- Incluye tapa para prevenir la entrada de humedad y suciedad
- Incluye 2 baterías

Descripción general

El antirrobo para moto Wheelie, de IFAM, no sólo se caracteriza por su robustez, sino que también destaca por incorporar una potente alarma de 110 decibelios en su mecanismo de cerradura. Un verdadero elemento disuasorio para cualquier tentativa de robo. Las características de este antirrobo son:

- Rótulas con cable interior de acero trenzado de 5 mm de diámetro con rótulas exteriores de 25 mm de diámetro.
- Cobertura con funda de PVC de alta resistencia a la humedad y gran flexibilidad.
- Longitudes disponibles: 1 m (Wheelie100), 1,20 m (Wheelie120) y 1,50 m (Wheelie150).
- Cerradura con carcasa antigolpes y antipolvo.
- 110 decibelios.
- La alarma funciona con 2 pilas de botón de 3V CR2032. Pilas incluidas.
- Se suministra con 3 llaves de discos con miles de combinaciones.
- Presentación: forrado en display de cartón.

Características

| | |
|-----------------------------|-------|
| Longitud (cm) | 120 |
| Espesor de las rótulas (mm) | 2.5 |
| Espesor del cable (mm) | 5 |
| Potencia de la alarma (dB) | 110 |
| Tipo de llave | Disco |
| Cantidad de llaves | 3 |
| Apertura | Llave |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,11 |
| Largo artículo (cm) | 4,7 |
| Ancho artículo (cm) | 100 |
| Alto artículo (cm) | 5,72 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,17 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 30,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 37,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,70 |
| Presentación | Vitola |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 16/12/2021 |