



Candado de freno de disco | Cable rojo de 1 metro | Ideal para bicicleta, moto o patinete | Incluye 2 llaves tubulares | Cuerpo de aleación | Medidas: 7,5 x 2,5 x 5,8 cm

Referencia: 10403311
EAN-13: 8445187427790
Marca: COFAN

8 445187 427790 >

Descripción general

Este candado de freno de disco con cable garantiza la seguridad de tu vehículo de dos ruedas, siendo especialmente diseñado para bicicletas, motocicletas o patinetes. Su estructura sólida y su sistema de anclaje lo convierten en un excelente accesorio antirrobo, ya sea para uso urbano o para uso diario. El candado está fabricado con un cuerpo de aleación moldeada que proporciona una gran resistencia a impactos, corrosión y manipulaciones. Es compatible con discos de freno de hasta 0,7 cm de grosor, asegurando una instalación firme y rápida. Incorpora una cerradura con llave tubular, una tecnología que mejora la protección frente a ganzúas y métodos de apertura forzada. Incluye 2 llaves tubulares de latón niquelado para una mayor seguridad. Este candado cuenta con un cable de seguridad de 1 metro de longitud, también de color rojo, que permite fijar el vehículo a una estructura fija. Además, el cable también actúa como recordatorio visual para evitar circular con el candado puesto, evitando dañar el disco de freno. El candado es ideal para quienes buscan una solución antirrobo compacta, ligera y de alta efectividad. Con unas medidas de 7,5 x 2,5 x 5,8 cm, es perfecto para estacionamientos en la vía pública, colegios, universidades o entornos laborales donde se necesite dejar el vehículo durante un tiempo. Longitud: 1 metro | Medida: 7,5 x 2,5 x 5,8 cm | Incluye: 2 llaves tubulares | Compatible: discos de freno 0,7 cm grosor.

Características

Longitud	1 metro
Medida	7,5 x 2,5 x 5,8 cm
Incluye	2 llaves tubulares
Compatible	discos de freno 0,7 cm grosor

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00