

Tresorflex 6615C/85/15 black SCMU

Seite 1 von 2



SEGURO CON UN GIRO

En lugar de buscar las llaves, con el Steel-0-Flex™ Tresorflex 6615C basta con elegir la combinación deseada, ajustar el cilindro numérico y tener la seguridad de que su bicicleta está protegida.

Este antirrobo de cable inteligente cuenta con toda la calidad de ABUS: las rótulas de acero de 15 mm de grosor que rodean el cable de acero se lo ponen doblemente difícil a los ladrones. Además, gracias a la protección especial contra apertura al tacto, el Steel-0-Flex™ Tresorflex 6615C es a prueba de manipulación.

La comodidad es lo primero: las cifras del cilindro numérico están estampadas de tal forma que encontrará la combinación correcta para abrir el antirrobo incluso de noche, simplemente al tacto. Por su parte, el soporte Snap Cage cuenta con montaje universal, y es sencillo y cómodo de usar en el día a día.

Tecnologías

- Rótulas superpuestas de acero de 15 mm de espesor para proteger el cable interno de acero
- Recubrimiento sintético para prevenir daños en la pintura de la bicicleta
- Sistema doble de impresión de los dígitos para garantizar una larga visibilidad
- Protección especial contra un uso no autorizado de acceso al código a través de manipulación del mecanismo
- Los dígitos en relieve hacen más fácil poner la combinación incluso en la oscuridad
- Código reprogramable individualmente

Uso y aplicación

- Buena protección para un nivel medio de riesgo de robo

Tresorflex 6615C/85/15 black SCMU

Seite 2 von 2

- Recomendado para asegurar buenas bicicletas

Consejos

- Debido a las carcasas de acero, los antirrobo Steel-0-Flex alcanzan significativamente más seguridad que los cables antirrobo comunes, aún manteniendo alta flexibilidad
- Los antirrobo de combinación son muy apropiados cuando varias personas utilizan el mismo

Datos técnicos - Tresorflex 6615C/85/15 black SCMU

Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Incluye función alarma	No
Peso [g]	705 g
Tipos de cierre	combinación de números
EAN	4003318136573