

Millennioflex 896/85 EC TexKF

Seite 1 von 2



UN ÁNGEL DE LA GUARDA PARA LA BICICLETA

Con el Steel-0-Flex™ Millennioflex 896, aumentará la seguridad y el espacio a la hora de asegurar la bicicleta.

Unas rótulas superpuestas de acero de 17 mm de grosor envuelven el cable de acero interior, ofreciéndole una protección antirrobo doblemente eficaz. Sin embargo, el antirrobo de cable Steel-0-Flex™ Millennioflex 896 es aún más capaz: fabricado en acero templado especial en las piezas más importantes, hará más difícil los intentos de los ladrones de forzarlo. Y, si se usan dos Steel-0-Flex™ Millennioflex 896 combinados, podrá asegurar varias bicicletas consiguiendo una longitud total de 170 cm.

Tecnologías

- Las carcasas de acero de 17 mm de diámetro solapadas protegen un cable interior de acero
- Recubierto en PVC para prevenir daños en la pintura de la bicicleta
- Las carcasas de acero, el cuerpo del antirrobo y otros elementos de cierre están hechos de acero especial endurecido
- Cilindro ABUS Extra Classe con llave codificada reversible
- El antirrobo se suministra con dos llaves

Uso y aplicación

- Buena protección para un nivel medio de riesgo de robo
- Recomendado para asegurar buenas bicicletas
- Cuanto más largo es el cable, más fácil es fijar la bicicleta a un objeto fijo

Consejos

Millennioflex 896/85 EC TexKF



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- El 896 está disponible como un Twin-Set, con cuatro llaves amaestradas a los candados; los candados combinados pueden alcanzar una longitud total de 170 cm
- Debido a las carcasas de acero, los antirrobo Steel-0-Flex alcanzan significativamente más seguridad que los cables antirrobo comunes, aún manteniendo alta flexibilidad
- Puede pedirse con llave igualada a otros antirrobo. Esto quiere decir que varios antirrobo pueden abrirse con la misma llave, con su respectivo código

Datos técnicos - Millennioflex 896/85 EC TexKF

Color de diseño	black
Color de superficie	negro
Incluye función alarma	No
Peso	736 g
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318331664