



ANIOŁ STRÓŻ DLA ROWERU

Steel-O-Flex™ Millennioflex 896 zapewnia więcej bezpieczeństwa oraz większą elastyczność podczas zapinania roweru.

Nakładające się na siebie stalowe pierścienie o średnicy 17 mm otaczają stalową linkę i oferują przy tym podwójną ochronę przed kradzieżą. Pętla stalowa Steel-O-Flex™ Millennioflex 896 potrafi jednak jeszcze więcej. Krytyczne dla bezpieczeństwa elementy wykonane ze specjalnie hartowanej stali utrudniają złodziejom próby otwarcia. W przypadku użycia dwóch pętli Steel-O-Flex™ Millennioflex 896 w Twinset można przy łącznej długości użytkowej 170 cm jednocześnie zabezpieczyć jeszcze więcej rowerów.

Technologie

- Stalowe pierścienie o średnicy 17 mm chronią wewnętrzną stalową plecionkę
- Osłona wykonana z PCV aby chronić lakier roweru
- Stalowe pierścienie oraz mechanizm i obudowa zamka są wykonane z wytrzymałej i specjalnie hartowanej stali
- Zamek ABUS z zabezpieczeniem przed rozwiercaniem
- Dwa klucze dostarczone w komplecie

Użycie i zastosowanie

- Dobre zabezpieczenie przy średnim ryzyku kradzieży
- Zalecane do zabezpieczania dobrych rowerów
- Im dłuższe zapięcie tym łatwiejsze przypinanie do stałych obiektów

Wskazówki

Steel-0-Flex™ Millennioflex 896/110 EC KF



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Stalowe pierścienie zabezpieczają dodatkowo wewnętrzny rdzeń wykonany ze stalowej liny plecionej przy zachowaniu wysokiej elastyczności bez kompromisu na bezpieczeństwie
- To zabezpieczenie rowerowe może być zamówione z innymi zabezpieczeniami o takim samym kluczu dla wygody użytkownika

Dane techniczne - Steel-0-Flex™ Millennioflex 896/110 EC KF

Kolor fasety	czarny
Kolory	black
Typ zamknięcia	klucz
Waga	830 g
w tym funkcja alarmu	Nie
EAN	4003318529085