

IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

Seite 1 von 2



LINA W STALOWYM PŁASZCZU

Pętle stalowe są bardzo popularne z powodu ich dużej giętkości. Zamknięcie ABUS Steel-0-Flex™ Iven 8200 jest podobnie elastyczne, ale oferuje przy tym znacznie większy poziom ochrony.

Jest to możliwe dzięki innowacyjnej technologii Steel-0-Flex™. Stalowa lina jest osłonięta przez nakładające się na siebie i specjalnie hartowane stalowe pierścienie o średnicy 25mm. Na zewnątrz powłoka z tworzywa sztucznego chroni przed uszkodzeniami lakieru podczas zapinania i odpinania zamka.

Często złodzieje podczas próby kradzieży atakują także korpus zamka. Technologia Soft Case w zamknięciu Steel-0-Flex™ Iven 8200 sprawia, że zamek jest szczególnie odporny na uderzenia. Chroni zamontowaną w nim wkładkę bębnową, która charakteryzuje się wysoką odpornością na próby otwarcia wytrychem.

Technologie

- Stalowe pierścienie o średnicy 25 mm chronią wewnętrzną stalową plecionkę
- Stalowe pierścienie oraz mechanizm i obudowa zamka są wykonane z wytrzymałej i specjalnie hartowanej stali
- Ergonomiczny zamek ułatwiający obsługę zapięcia

Użycie i zastosowanie

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

Wskazówki

IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110



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

Dane techniczne - IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

Kolor fasety	czarny
Kolory	black
Typ zamknięcia	klucz
Waga	1580 g
w tym funkcja alarmu	Nie
EAN	4003318551499