

# BORDO CENTIUM™ 6010/90 black

Seite 1 von 2



## FUNKCJONALNOŚĆ KLASYCZNEGO ZAPIĘCIE BORDO W SZLACHENTEJ WERSJI CENTIUM

Niezawodne zabezpieczenie przed kradzieżą, duża elastyczność BORDO CENTIUM™ 6010

Specjalne nity łączą sześć stalowych paneli o grubości 5 mm, które można składać w kompaktowy blok, redukując w ten sposób wielkość transportową do minimum. Zamknięcie składane BORDO CENTIUM™ 6010 to idealna kombinacja wytrzymałości i elastyczności przy jednocześnie niewielkich rozmiarach transportowych. Wersja CENTIUM jest wyjątkowo elegancka - wykonana ze stali nierdzewnej matowa obudowa oraz mały uchwyt, który umożliwia wyjmowanie z boku. Czarna osłona z tworzywa sztucznego stalowych paneli podkreśla optykę i chroni rower przed uszkodzeniami lakieru. Składane zapięcie BORDO CENTIUM™ 6010 jest wyjątkowo komfortowe w użyciu. Kodowany podświetlany klucz ułatwia zamykanie i otwieranie zapięcia w ciemności. Możliwe jest zamówienie kilku zamknięć i obsługa ich tym samym kluczem.

## Technologie

- Stalowe panele o grubości 5 mm z dwukomponentowym, miękkim wykończeniem, chroniącym lakier pojazdu
- Obudowa ze stali nierdzewnej z osłoną otworu klucza
- Panele, nity oraz korpus zamka są wykonane ze specjalnie hartowanej i wzmocnionej stali
- Panele połączone specjalnymi nitami
- Wysokiej klasy zamek zapewnia dobrą ochronę przed manipulacją
- Plastikowa osłona zamka pasuje kolorystycznie do całości

## Użytkowanie

- Dobre zabezpieczenie przy średnim ryzyku kradzieży

# BORDO CENTIUM™ 6010/90 black



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Zalecane do zabezpieczania dobrych rowerów
- Im dłuższe zapięcie tym łatwiejszy montaż do stałych obiektów

## Wskazówki

- To zabezpieczenie rowerowe może być zamówione z innymi zabezpieczeniami o takim samym kluczu dla wygody użytkownika
- Idealne połączenie bezpieczeństwa, elastyczności oraz niskiej wagi dla łatwiejszego transportu

## Technical Data - BORDO CENTIUM™ 6010/90 black

Kolor fasety	czarny
Kolory	black
Typ blokowania	klucz
Waga	1120 g
EAN	4003318201547