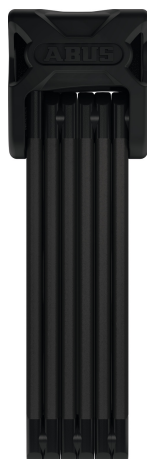


BORDO™ 6000/90 czarny + uchwyt SH

Seite 1 von 2



STABIŁOŚĆ U-LOCKA POŁĄCZONA Z ELASTYCZNOŚCIĄ PEŁTLI STALOWEJ

Zaufaj jakości klasyka: Składane zapięcie BORDO™ 6000 oferuje dobrą ochronę przed kradzieżą i praktyczną obsługę.

Sześć składanych stalowych paneli o grubości 5mm połączonych specjalnymi nitami, złożone przypominają calówkę - oto składane zapięcie BORDO™ 6000. Pomysł nie jest nowy, zapięcia serii BORDO™ firmy ABUS to prawdziwe klasyki, ale o niedoścignionej funkcjonalności. Wykonane ze specjalnie hartowanej stali panele i obudowa gwarantują wysoki opór przed kradzieżą, a technika składania zapięcia BORDO™ 6000 zapewnia dużą elastyczność podczas używania. Wysokiej jakości wkładka bębnekowa ABUS Plus zapewnia wysoki stopień ochrony np. przed użyciem wytrychu. Miękka 2-składnikowa osłona chroni lakier roweru. Jakość „Made in Germany“ składanego zapięcia BORDO™ 6000 została potwierdzona międzynarodowymi testami instytutów badawczych w Rosji, Danii i Wielkiej Brytanii.

Technologie

- Stalowe panele o grubości 5 mm z dwukomponentowym, miękkim wykończeniem, chroniącym lakier pojazdu
- Panele, nity oraz korpus zamka są wykonane ze specjalnie hartowanej i wzmocnionej stali
- Wysokiej klasy zamek zapewnia dobrą ochronę przed manipulacją
- Wkładka bębnekowa ABUS Plus zapewnia wysoki stopień ochrony przed manipulacjami, np. wytrychem

Użycie i zastosowanie

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

Wskazówki

BORDO™ 6000/90 czarny + uchwyt SH



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- 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

Dane techniczne - BORDO™ 6000/90 czarny + uchwyt SH

Kolor fasety	czarny
Kolory	black
Typ wkładki	Plus
Typ zamknięcia	klucz
Waga	1200 g
w tym funkcja alarmu	Nie
EAN	4003318729836