



DE STABILITEIT VAN EEN BEUGELSLLOT, GECOMBINEERD MET DE FLEXIBILITEIT VAN EEN KABELSLLOT

Vertrouw op de kwaliteit van deze klassieker: Het vouwslot BORDO™ 6000 biedt goede diefstalbeveiliging en een praktische hantering.

Zes 5 mm dikke vouwbare stalen staven, verbonden met speciale klinknagels, opvouwen als een duimstok - zo ziet het vouwslot BORDO™ 6000 eruit. Het idee is niet nieuw, de sloten uit de BORDO™ familie van ABUS zijn inmiddels echte klassiekers, hun functionaliteit is desondanks onovertroffen. Geproduceerd uit speciaal gehard staal, bieden de staven en de behuizing een hoge sterkte, tegelijkertijd biedt de vouwtechniek de BORDO™ 6000 een hoge mate aan flexibiliteit. De hoogwaardige ABUS Plus cilinder zorgt bovendien voor een hogere bescherming, bijv. tegen picking. Een zachte 2-componenten ommanteling beschermt de lak van uw fiets. De kwaliteit "Made in Germany" van vouwslot BORDO™ 6000 is internationaal onderscheiden, o.a. door testinstituten uit Rusland, Denemarken en Groot-Brittannië.

Technologieën

- 5 mm geharde elementen met extra zachte 2 componenten coating voorkomt lakschade aan het fietsframe
- De elementen, het slothuis en de interne delen van het slotmechanisme zijn vervaardigd uit gehard speciaalstaal
- Verbinding van de elementen door speciale scharnierpunten
- ABUS Plus cilinder biedt optimale bescherming tegen picking

Toepassing en gebruik

- Goede beveiliging bij gemiddeld diefstalrisico
- Aanbevolen voor beveiliging van kwalitatief goede fietsen

BORDO™ 6000/90 red SH



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Hoe langer de elementen, hoe makkelijker de fiets vastgezet kan worden aan een vast object

Tips

- Dit slot kan gelijksluitend besteld worden, wat inhoudt dat verschillende sloten met één sleutel bediend kunnen worden
- BORDO™ Familie: Ideale combinatie van weerstand, flexibiliteit, gewicht en afmeting

Technische gegevens - BORDO™ 6000/90 red SH

Gewicht	1200 g
Kleurontwerp	red
Soort vergrendeling	sleutel
alarmfunctie	Nee
cilindertype	Plus
kleur	rood
EAN	4003318729843