



OVERMAAT AAN STABILITEIT EN FLEXIBILITEIT

Zet een of meerdere fietsen comfortabel vast aan vaste objecten.

30 cm extra lengte, meer flexibiliteit: Het vouwslot BORDO™ Big 6000 maakt het mogelijk een of meerdere fietsen nog comfortabeler met elkaar te verbinden of vast te zetten. Verder ontvangt u de ABUS voordelen die u gewend bent bij deze klassieker: Een optimale combinatie van sterkte, flexibiliteit en geminimaliseerde transportafmetingen. Vertrouw op de picking-bestendige ABUS schijfcilinder "Plus" en op de 5 mm dikke vouwbare staven van speciaal gehard staal, die zijn verbonden met speciale klinknagels. Dankzij de zachte 2-componenten ommanteling is de lak van uw fiets goed beschermd tegen krassen. Zeer comfortabel: Het vouwslot BORDO™ Big 6000 wordt geleverd met een gecodeerde sleutel - dit betekent dat u het slot gelijksluitend met andere ABUS sloten kunt bestellen.

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 een gemiddeld diefstalrisico
- Aanbevolen voor beveiliging van kwalitatief goede fietsen
- Hoe langer de beugel, hoe makkelijker de fiets vastgezet kan worden aan een vast object

Tips

BORDO™ Big 6000/120 red SH



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- 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
- De lengte van 120 cm biedt de mogelijkheid om meerdere fietsen eenvoudig vast te zetten aan de vaste wereld

Technische gegevens - BORDO™ Big 6000/120 red SH

Gewicht	1420 g
Kleurontwerp	red
Soort vergrendeling	sleutel
alarmfunctie	Nee
cilindertype	Plus
kleur	rood
EAN	4003318815133