

BORDO™ XPlus™ 6000K/90 black SH TwinSet

Seite 1 von 2



FOCUS OP VEILIGHEID, HANTEERBAARHEID EN FLEXIBILITEIT

Vertrouw op de kwaliteit van deze klassieker: Het BORDO™ 6000K vouwslot biedt goede bescherming tegen diefstal en een praktische handling.

Zes 5 mm dikke opvouwbare stalen stangen, verbonden door speciale klinknagels, opvouwbaar als een duimstok - zo ziet het eruit, het vouwslot BORDO 6000K. Het idee is niet nieuw, de sloten uit de ABUS Bordo-familie zijn al echte klassiekers, maar hun functionaliteit is nog steeds onovertroffen. Deze variant kan met een sleutel worden geopend. Daarop wijst ook de K voor "Key" in de productnaam.

De staven en de behuizing zijn van speciaal gehard staal en bieden een hoge weerstand. De ABUS XPlus-cilinder zorgt voor een bijzonder hoge bescherming, bijv. tegen picking. De ommantelling zorgt voor zachte en tegelijk robuuste bescherming tegen krassen. Het slot biedt zo ook een goede grip. Kwaliteit "Made in Germany" zorgt voor internationale onderscheidingen.

Technologieën

- 5 mm dikke staven met extra zachte en tegelijk resistente bekleding ter bescherming tegen lakschade
- De staven en de behuizing zijn gemaakt van speciaal gehard staal
- Verbinding van de staven met speciale klinknagels
- ABUS XPlus-cilinder voor extreem hoge bescherming tegen manipulatie, bijv. picking

Toepassing en gebruik

- Goede bescherming bij een gemiddeld diefstalrisico

BORDO™ XPlus™ 6000K/90 black SH TwinSet

Seite 2 von 2

- Aanbevolen voor het beveiligen van hoogwaardige tweewielers
- Hoe groter de lengtemaat, hoe gemakkelijker het is om een verbinding te maken met een vast voorwerp

Tips

- U kunt dit slot gelijksluitend bestellen, wat betekent dat meerdere sloten bediend worden met één sleutel of één sluiting
- BORDO™ familie: ideale combinatie van weerstand, veiligheid, flexibiliteit en afmetingen

Technische gegevens - BORDO™ XPlus™ 6000K/90 black SH TwinSet

Gewicht	1330 per slot g
Kleurontwerp	black
Soort vergrendeling	sleutel
alarmfunctie	Nee
kleur	zwart
EAN	4003318620959