



ZEER GOED VEILIGHEIDSSLOT UIT DE EXTRAKLASSE

Is ook bestand tegen intensieve aanvallen: Het vouwslot BORDO GRANIT XPlus™ 6500 is een slot in de overtreffende trap.

BORDO GRANIT XPlus™ 6500 heet het vouwslot waar fietsendieven zich letterlijk de tanden op stukbijten, want ze treffen ABUS "Graniet". Zelfs tegen intensieve aanvallen beschermen de 5,5 mm dikke staven van speciaal gehard staal, die met speciale klinknagels met elkaar zijn verbonden. Het zogenaamde ABUS Link-Protection-Shield maakt deze klinknagels zowel flexibel als extreem robuust tegen aanvallen met een zaag. Ook de tegen picking-bestendige nauwkeurige schijfcilinder ABUS "XPlus" heeft het in zich - hij waarborgt de hoogst mogelijke bescherming tegen manipulatiepogingen. Deze combinatie levert het vouwslot BORDO GRANIT XPlus™ 6500 een zuivere 15 op binnen het ABUS-veiligheidsniveausysteem en dus het hoogste veiligheidsniveau.

Technologieën

- 5,5 mm geharde elementen met extra zachte 2 componenten coating voorkomt lakschade aan het fietsframe
- Gekleurde siliconencover voor het slothuis met Soft-Touch eigenschappen
- ABUS Link-Protection-Shield biedt een hoge weerstand tegen het doorzagen van de elementen
- Het slothuis, de elementen en de interne elementen van het slotmechanisme zijn vervaardigd van gehard speciaal staal
- ABUS XPlus cilinder biedt optimale bescherming tegen picking

Toepassing en gebruik

- Zeer goede beveiliging bij hoog diefstalrisico

BORDO GRANIT™ XPlus™ 6500/110 black SH



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Aanbevolen voor de beveiliging van kwalitatief goede fietsen

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 GRANIT™ XPlus™ 6500/110 black SH

Breedte	73 mm
Gewicht	2332 g
Kleurontwerp	black
Soort vergrendeling	sleutel
alarmfunctie	Nee
cilindertype	XPlus cilinder
kleur	zwart
scope	110 cm
EAN	4003318780677