

GRANIT™ Quick 37/60HB70 Maxi yellow

Seite 1 von 2



FLEXIBELE OPPASSER

De GRANIT™ Quick 37/60 Maxi + Mini beveiligt uw bike bij bijzonder geringe afmetingen - uiteindelijk is uw opbergruimte beperkt.

Onvoorstelbaar wat vooral in de mini-variant van de GRANIT™ Quick 37/60 Maxi + Mini allemaal aan veiligheid past: 11 mm geharde stalen beugel, dubbele beugelvergrendeling, ABUS Plus cilinder met manipulatiebescherming ... Alles ingebouwd in beproefde ABUS-kwaliteit.

Door de rubber inlays aan de zijkanten ligt de GRANIT™ Quick 37/60 Maxi + Mini ondanks de geringe afmetingen zeer goed in de hand. En de Memory Clip beschermt u tegen het weggrijden voordat u de GRANIT™ Quick 37/60 Maxi + Mini van uw remschijf heeft verwijderd.

Technologieën

- 11 of 13 mm dikke beugel met beugelbescherming
- Dubbele vergrendeling van de beugel in het slothuis
- De beugel, het slothuis en de interne elementen van het slotmechanisme zijn gemaakt van gehard speciaalstaal
- Ergonomische vormgeving van het slothuis door rubber inlays geven een goede handeling
- ABUS Plus cilinder biedt hoge bescherming tegen manipulatie, b.v. picking
- Het slot wordt geleverd met twee sleutels
- ABUS Code Card voor extra of vervangende sleutel
- Memory kabel als reminder om het slot te verwijderen alvorens weg te rijden

GRANIT™ Quick 37/60HB70 Maxi yellow

Seite 2 von 2

Toepassing en gebruik

- Goede bescherming bij een hoog diefstalrisico
- Aanbevolen voor het vastzetten van waardevolle motorfietsen

Tips

- Dit slot kan gelijksluitend besteld worden, wat inhoudt dat verschillende sloten met een sleutel bediend kunnen worden
- Om de beveiliging tijdens langdurig parkeren te verhogen is het aanbevelenswaardig om de motorfiets extra vast te zetten aan een vast object
- Schijfremsloten behoren tot de categorie van compacte motorfietssloten en zijn daardoor eenvoudig mee te nemen

Technische gegevens - GRANIT™ Quick 37/60HB70 Maxi yellow

Gewicht	665 g
Kleurontwerp	yellow
Soort vergrendeling	sleutel
alarmfunctie	Nee
kleur	geel
EAN	4003318438493