

# GRANIT CityChain XPlus™ 1060/85 black

Seite 1 von 2



## HET HOOGSTE VEILIGHEIDSNIVEAU

Met het kettingslot GRANIT CityChain XPlus™ 1060 krijgt u veiligheid op het hoogste niveau. Veiliger kunt u uw hoogwaardige fiets niet vastzetten.

Zeven testzegels uit verschillende landen spreken voor zich: Het kettingslot GRANIT CityChain XPlus™ van ABUS behoort tot de meest veilige fietsslots op de internationale markt. Het slot is gecertificeerd met het veiligheidsniveau 15 - het hoogste niveau binnen het ABUS beveiligingssysteem. Zowel de ketting als de behuizing en de dragende onderdelen van het vergrendelingsmechanisme zijn gemaakt van speciaal gehard staal en maken diefstal aanzienlijk lastiger.

## Technologieën

- 10 mm dikke hexagonale ketting met textielhoes om beschadigingen aan het frame te voorkomen
- ABUS Power Cell technologie (gepatenteerd) biedt maximale bescherming tegen slaan en trekkrachten
- ABUS Power Link technologie (gepatenteerd) voor directe sluiting en optimalisatie van de ketting in de Power Cell
- Intern beschermd slothuis zorgt voor beveiliging tegen brutale openingsmethoden
- De ketting, het slothuis en de interne elementen van het slotmechanisme zijn vervaardigd van gehard speciaalstaal
- ABUS XPlus cilinder biedt optimale bescherming tegen picking
- Afsluiting van het sleutelgat beschermt tegen vuil en vocht

## Gebruik en bediening

- Zeer goede beveiliging bij hoog diefstalrisico
- Aanbevolen voor het veilig vastzetten van fietsen en scooters

# GRANIT CityChain XPlus™ 1060/85 black



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- 
- Hoe langer de ketting, hoe makkelijker de fiets vastgezet kan worden aan de vaste wereld

## Tips

- Dit slot kan gelijksluitend besteld worden, wat inhoudt dat verschillende sloten met één sleutel bediend kunnen worden
- Bijzonder praktisch in gebruik, omdat alleen één kettingeinde vergrendelt hoeft te worden

---

## Technical Data - GRANIT CityChain XPlus™ 1060/85 black

Gewicht	2100 g
Kleurontwerp	black
Soort vergrendeling	sleutel
kleur	zwart