



## CONTEC Pantser-kabelslot "PowerLoc"

lengte: 100 cm, kabel-Ø: 20 mm, 1065 g, veiligheidscategorie: 7

**Price: € 15,99**

Goed bestand tegen alle aanvallen Met het CONTEC pantser-kabelslot "PowerLoc" kan elke fiets veilig op slot worden gezet. Een professioneel product dat alle pogingen tot uitboren, uittrekken en uitslaan vergeefs laat zijn. Staal is het geheim achter dit uiterst flexibele fietsslot: de kabel die de basis vormt voor de krachtige constructie, is gemaakt van staal en wordt extra versterkt door geharde stalen gewrichten. Deze basis voorkomt doeltreffende aanvallen door potentiële dieven en zorgt ervoor dat de fiets veilig op slot kan worden gezet. De stalen kabel is voorzien van een vinylcoating. Dit zorgt voor stevigheid en maakt de kabel waterdicht. Vinyl voorkomt het binnendringen van vocht en vormt daardoor een optimale corrosiebescherming. Ook de handen en het frame profiteren van het vinyl omdat dit direct contact met staal en daardoor krassen voorkomt. Het "X2-Power Double Bolt Locking"-systeem zorgt ervoor dat ook het slot zelf geen zwakke plekken bevat. De vergrendeling met dubbele sluitbouten maakt het bijna onmogelijk om het slot te breken. Hierdoor blijft je fiets veilig. De precisie-sluitcilinder "Bump Block" beschermt extra tegen aanvallen. Deze wordt omsloten door een stevige stalen behuizing. Ook hierdoor krijgen dieven geen kans om het fietsslot te kraken. Het comfort laat niets te wensen over. Naast de klassieke sleutels (4 stuks worden meegeleverd) ontvang je ook nog een extra LED-sleutel. Zo kun je de fiets ook eenvoudig op slot zetten bij minder goede lichtomstandigheden. "PowerLoc" van CONTEC is een pantser-kabelslot dat voor hoge eisen is ontworpen.

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	***
EAN	4250311341385
UVP	€ 31,95
Bidex-Code	301510
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2H03
Fedas-Code	160592
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	1.145 kg

### Technische gegevens

Diameter	20.0 mm
Hoofdkleur	zwart
Lengte	100.0 cm
Sluitmethode	sleutel
Type/soort	Artikel

