



CONTEC Cijfer-kabelslot "PowerLoc"

kabel-Ø: 15 mm, veiligheidscategorie: 6

Verk.prijs € 22,95

Veiligheid door cijfersHet goede oude cijferslot in een ultramoderne en veilige versie: met het CONTEC "PowerLoc" cijferslot kan elke gebruiker zich verheugen op een eerste klas beveiligingsconcept.Hardingsmiddel is de solide basis voor dit fiets slot. Met een lengte van 85 cm vormt het de solide basis voor dit veilige cijferslot van CONTEC. Ondanks zijn robuustheid is de stalen kabel indrukwekkend flexibel. Hij kan ook meerdere keren rond een lantaarnpaal of het frame van de Fietsen worden gelust - moeiteloos.Het gebruik bij het vastzetten van het Fietsen wordt nog versterkt door de geraffineerde coating van de kabel: hoogwaardig vinyl beschermt de buiten- en binnenkant. Aan de binnenkant is de kabel beschermd tegen vuil en corrosie door vocht, terwijl het vinyl aan de buitenkant krassen op het fietsframe voorkomt. De coating beschermt ook de handen van de gebruiker en de bevestigingspunten waar de fiets wordt vastgezet. Het slot zelf scoort met 2 voordelen: Ten eerste maken 10.000 cijfercombinaties het praktisch onmogelijk om de code te raden. Ten tweede minimaliseert het X2-Power "Double Bolt Locking System" de weerstand tegen uitscheuren, omdat de bout aan beide eindstukken is vergrendeld. Kleine stalen kogels in het verstelsysteem maken het cijferslot nog veiliger. Het Click-Combo-Gear systeem biedt optimale bescherming tegen uitscheuren of uitboren.Dankzij de praktische klittenbandsluiting kan de kabel steeds opnieuw worden opgerold en in de Tas worden opgeborgen. Het klassieke cijferslot in onopvallend zwart is een veilige metgezel en beschermt de Fietsen betrouwbaar.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	***
EAN	4250311341477
UVP	€ 22,95
Bidex-Code	301510
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2H03
Fedas-Code	160592
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	0.324 kg

Technische gegevens

Diameter	15.0 mm
Hoofdkleur	zwart
Lengte	85.0 cm
Sluitmethode	cijfercombinatie
Type/soort	Artikel

Uitvoering

kabelslot

Veiligheid

hoog