

Tresorflex 6615C/85/15 noir + support SCMU



Security Tech Germany

Seite 1 von 2



SÉCURITÉ EN UN TOUR DE CLÉ

Au lieu de chercher votre clé, il vous suffit avec le Steel-O-Flex™ Tresorflex 6615C de sélectionner la combinaison souhaitée et de régler la molette à chiffres pour sécuriser votre vélo.

L'antivol à câble intelligent regorge de la qualité ABUS: les douilles en acier de 15mm d'épaisseur qui entourent le câble en acier rendent la tâche des voleurs deux fois plus dure. De plus, le mécanisme du Steel-O-Flex™ Tresorflex 6615C est efficacement paré contre les manipulations grâce à une protection spéciale contre le palpage.

Le confort est prioritaire: les chiffres des molettes sont tellement bien estampés que vous pouvez régler la bonne combinaison pour ouvrir l'antivol, même la nuit, simplement en les touchant. En outre, le support Snap Cage peut être monté de manière universelle et est facile et pratique à utiliser.

Technologies

- Des rotules en acier de 15 mm de diamètre protègent le câble en acier
- Revêtement synthétique pour protéger la peinture du vélo
- Bonne finition des molettes garantissant une très bonne visibilité des chiffres à long terme
- Protection spéciale contre toute tentative de manipulation non autorisée du code
- Equipé de touches réfléchissantes pour faciliter l'entrée du code dans l'obscurité
- Programmation individuelle du code

Utilisation et application

- Bonne protection dans des lieux peu risqués

Tresorflex 6615C/85/15 noir + support SCMU



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Recommandé pour les vélos d'entrée de gamme

Conseils

- Grâce aux rotules en aciers, le Steel-0-Flex™ offre une meilleure sécurité que la plupart des câbles, tout en gardant une grande flexibilité
- Cet antivol à combinaison convient parfaitement à une utilisation par plusieurs personnes

Caractéristiques techniques - Tresorflex 6615C/85/15 noir + support SCMU

Poids	705 g
Type de fermeture	combinaison
couleur de surface	noir
couleur design	black
fonction alarme	Non
EAN	4003318136573