

# PHANTOM™ 8960/110 + support KF

Seite 1 von 2



## MON VÉLO, MON ANTIVOL

Avec le Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960, la fermeture et l'ouverture de l'antivol procurent presque autant de plaisir que la conduite elle-même.

Avec le Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960, vous pouvez laisser votre vélo attaché sans crainte. Des douilles en acier de 17mm d'épaisseur entourent le câble en acier comme une peau à écailles. Les douilles, comme d'autres pièces de support du Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960, sont spécialement trempées et ainsi particulièrement dures à casser.

Le confort n'est pas en reste avec le Steel-0-Flex PHANTOM™ 8960: le support magnétique Fidlock facilite grandement le décrochage et la fixation de l'antivol sur le vélo.

## Technologies

- Des rotules en acier de 17 mm de diamètre protègent le câble en acier
- Revêtement synthétique pour protéger la peinture du vélo
- Les rotules, le boîtier et certaines pièces du mécanisme de fermeture sont en acier spécial cémenté
- Cylindre ABUS Extra Class avec une clé réversible

## Utilisation et application

- Bonne protection dans des lieux moyennement risqués
- Recommandé pour les vélos de bonne qualité
- Plus l'antivol est long, plus il est aisé d'attacher les deux roues à un point fixe

## Conseils

# PHANTOM™ 8960/110 + support KF

Seite 2 von 2

- Le PHANTOM™ 8960 est également disponible dans un kit composé de deux antivols s'ouvrant qui attachés ensemble mesurent 170 cm
- Cet antivol est disponible en s'ouvrant, c'est-à-dire une seule clé pour tous les antivols
- Grâce aux rotules en aciers, le Steel-0-Flex™ offre une meilleure sécurité que la plupart des câbles, tout en gardant une grande flexibilité

## Caractéristiques techniques - PHANTOM™ 8960/110 + support KF

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Poids              | 900 g         |
| Type de fermeture  | clé           |
| couleur de surface | noir          |
| couleur design     | black         |
| fonction alarme    | Non           |
| EAN                | 4003318785962 |