

IvyTex Adaptor Chain ACH IVY 6KS/100 black +ST5950

Seite 1 von 2



DISPOSITIF PRATIQUE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Notre populaire chaîne adaptatrice ABUS pour antivol de cadre est maintenant disponible avec la technologie IvyTex.

La housse innovante IvyTex repousse la saleté et l'humidité, et c'est encore mieux : Elle permet d'accroître la protection car le matériau synthétique ralentit la pénétration des outils de coupe. En dessous se trouve une chaîne à profil carré en alliage d'acier trempé. La chaîne peut être connectée à plusieurs antivols de cadre ABUS ainsi qu'à l'Alarmbox 2.0. Elle sert de protection complémentaire, par exemple pour enchaîner le vélo avec l'antivol de cadre prémonté à un objet fixe. Une clé supplémentaire n'est pas nécessaire pour la chaîne d'insertion. La clé du blocage des rayons ouvre et verrouille les deux éléments.

La chaîne de raccordement IvyTex est disponible en différentes longueurs, épaisseurs de maillons et même couleurs. Nous avons la bonne chaîne adaptatrice pour chaque vélo de ville.

Technologies

- Chaîne de connexion avec la gaine IvyTex
- Chaîne à profil carré fabriquée en alliage d'acier trempé par nos soins
- Le revêtement durable en fibres synthétiques IvyTex résiste aux attaques des scies
- Le revêtement hydrophobe IvyTex repousse la saleté et l'humidité
- Chaîne carrée de 6 et 8 mm d'épaisseur en acier trempé
- Gainage en tissu de l'anneau de la boucle afin de protéger la peinture contre les dommages
- Avec les antivols de cadre, aucun verrouillage séparé de l'anse n'est nécessaire
- Diverses possibilités de connexion à des objets fixes ou à plusieurs vélos

IvyTex Adaptor Chain ACH IVY 6KS/100 black +ST5950

Seite 2 von 2

-
- Convient aux antivols de cadre ABUS et pour AlarmBox 2.0

Fonctionnement et utilisation

- Pour fixer le vélo à un objet fixe en combinaison avec un antivol de cadre ou l'Alarmbox 2.0

Technische Daten - IvyTex Adaptor Chain ACH IVY 6KS/100 black +ST5950

Poids [g]	1064 g
color of facets	black
design color	black
EAN	4003318690556