

IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

Seite 1 von 2



CÂBLE EN MANTEAU D'ACIER

Les antivol à câble sont appréciés en raison de leur grande flexibilité. Le Steel-0-Flex™ Iven 8200 d'ABUS est tout aussi flexible, mais offre davantage de protection.

C'est possible grâce à la technologie Steel-0-Flex™ innovante: le câble en acier est entouré par des douilles en acier spécialement trempé qui se chevauchent d'une épaisseur de 25mm. Un revêtement extérieur en fibres synthétiques protège votre scooter contre les dommages de peinture lors de la fermeture et de l'ouverture de l'antivol.

Le corps de l'antivol est également un point d'attaque courant en cas de vol. La technologie Soft Case du Steel-0-Flex™ Iven 8200 rend l'antivol particulièrement résistant aux chocs. Elle protège le cylindre de serrure ABUS intégré, qui se distingue par une résistance élevée aux tentatives de manipulation.

Technologies

- Des rotules en acier de 25 mm de diamètre protègent le câble en acier
- Les rotules, le boîtier et certaines pièces du mécanisme de fermeture sont en acier spécial cémenté
- Forme ergonomique du boîtier recouvert de la technologie Softcase offrant une meilleure résistance à l'impact

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 le deux-roues à un point fixe

Conseils

IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- 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 - IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

| | |
|--------------------|---------------|
| Poids [g] | 1580 g |
| Type de fermeture | clé |
| couleur de surface | noir |
| couleur design | black |
| fonction alarme | Non |
| EAN | 4003318551499 |