



## Sécurité flexible en déplacement

Qu'il s'agisse d'une virée, d'un voyage au long cours ou d'un court trajet quotidien: une fois le moteur éteint, le casque s'enlève. Il faut alors le conserver en toute sécurité.

Le câble en acier Cobra d'ABUS veille à ce que le casque et les accessoires vous attendent de manière fiable là où vous en aurez besoin à votre retour: sur votre moto. Les deux boucles sont pratiques, il suffit d'y passer son antivol moto et le tour est joué. Grâce à un revêtement synthétique durable, la peinture de votre machine ne sera pas rayée. Par ailleurs, le Cobra d'ABUS est disponible en différentes épaisseurs et longueurs. Vous ne pouvez pas et ne voulez pas toujours avoir votre casque sur vous dès que vous avez garé votre moto. Avec le câble en acier Cobra d'ABUS, vous utilisez une solution aussi simple qu'efficace. Vous devez de toute façon verrouiller votre moto. Il n'y a donc pas d'effort supplémentaire à faire pour passer votre antivol dans les boucles du Cobra. Vous choisissez la longueur du câble de sécurité en fonction de vos besoins. Le Cobra d'ABUS convient en outre à de nombreuses autres fins de sécurisation - à la maison comme en déplacement.

## Technologies

- Câble en acier de haute qualité, terminé par deux boucles de chaque côté
- Revêtement synthétique pour protéger contre tout incidents

## Utilisation et application

- Sécurité supplémentaire pour parties détachables de vélo
- Diverses possibilités d'utilisation pour le jardin, la maison, les loisirs ou le travail

## Conseils

# Cobra™ 12/120 noir



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Le câble lasso convient parfaitement en complément d'antivols U, de cadenas ou d'antivols de cadre
- Les câbles en acier et les câbles antivols spirals se caractérisent par une bonne flexibilité et un poids relativement léger
- Ce câble existe en différents diamètres et longueurs

## Caractéristiques techniques - Cobra™ 12/120 noir

Poids	380 g
couleur de surface	noir
couleur design	black
fonction alarme	Non
EAN	4003318257193