



Sicurezza flessibile fuori casa

Che si tratti di una gita di piacere, di un lungo viaggio a lunga distanza o di una breve percorrenza quotidiana: a motore spento, il casco si toglie. Allora è necessario riporlo in modo sicuro.

Il cavo in acciaio ABUS Cobra assicura in modo affidabile che il tuo casco e gli accessori ti aspettino dove ne hai bisogno al tuo ritorno: sulla tua moto. Le due estremità flessibili sono pratiche, si tira semplicemente il lucchetto della moto attraverso di esse e il gioco è fatto. Il rivestimento in materiale plastico resistente impedisce che la vernice della carrozzeria di graffi. A proposito: l'ABUS Cobra è disponibile in diametri e lunghezze diversi. Non puoi e non vuoi sempre portare con te il casco una volta parcheggiata la moto. Con il cavo in acciaio Cobra di ABUS, puoi utilizzare una soluzione tanto semplice quanto efficace. Devi comunque serrare la moto. Per tirare l'antifurto in modo uniforme per mezzo delle cinghiette del Cobra non è necessario quasi nessuno sforzo aggiuntivo. Puoi selezionare la lunghezza del cavo flessibile in base alle tue esigenze. L'ABUS Cobra è anche adatto a molti altri scopi di sicurezza, sia a casa che in viaggio.

Tecnologie

- Cavo in acciaio di qualità con due asole alle estremità
- Rivestimento in materiale sintetico di protezione per la vernice

Uso e applicazione

- Cavo supplementare per la protezione dei componenti
- Numerose possibilità di applicazione in giardino, in casa, per le attività nel tempo libero e al lavoro

Consigli

- I cavi flessibili sono particolarmente adatti in sostituzione di lucchetti ad arco, classici e da telaio
- Lucchetti a cavo e cavi a spirale si contraddistinguono per la loro flessibilità e il peso relativamente ridotto
- Questo prodotto è disponibile in diversi spessori e lunghezze

Cobra™ 5/75 nero



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Cobra™ 5/75 nero

Colore sfaccettatura	nero
Diametro	5 mm
Lunghezza	75 cm
Peso	75 g
colore design	black
funzione di allarme	No
EAN	4003318371066