



PAROLE CHIAVE: SICUREZZA, MANEGGEVOLEZZA E FLESSIBILITÀ

Fidatevi della qualità di un grande classico: L'antifurto pieghevole BORDO™ 6000K combina una buona protezione con la praticità.

Sei barre d'acciaio spesse 5 mm, collegate da perni speciali, che si piegano come un metro pieghevole - così si presenta l'antifurto pieghevole BORDO 6000K. L'idea non è nuova, gli antifurto della famiglia Bordo di ABUS sono ormai dei classici, ma la loro funzionalità è ancora insuperabile. Questa variante è apribile con una chiave. Lo indica la K di "Key" nel nome del prodotto.

Realizzati in acciaio appositamente temprato, le barre e l'alloggiamento offrono un'alta resistenza. Allo stesso tempo, il cilindro ABUS XPlus di alta qualità offre una protezione particolarmente elevata, ad esempio contro il picking. Il rivestimento garantisce una protezione morbida e al contempo resistente contro i graffi. Rende inoltre la serratura facile da afferrare. La qualità "Made in Germany" è sinonimo di riconoscimenti internazionali.

Tecnologie

- Barre spesse 5 mm con rivestimento extra morbido e allo stesso tempo resistente per proteggere la vernice da eventuali danni
- Le barre e l'alloggiamento sono fatti di acciaio appositamente temprato
- Collegamento delle barre con perni speciali
- Cilindro ABUS XPlus per una protezione estrema contro forme di manipolazione come il picking
- Supporto SH incluso

BORDO™ 6000K/90 black SHFL Monkeylink



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Utilizzo

- Buona protezione per un rischio medio di furto
- Ideale per la sicurezza di bici di buona qualità
- Maggiore è la lunghezza, più facile il collegamento a un elemento fisso

Consigli

- Questo antifurto può essere ordinato con la stessa chiave di una varietà di altri dispositivi con la stessa tipologia di cilindro
- BORDO™ Family: combinazione ideale di resistenza, sicurezza, flessibilità e facilità di trasporto

Technical Data - BORDO™ 6000K/90 black SHFL Monkeylink

Peso	1330 g
Tipo di chiusura	chiave
colore	nero
colore design	black
EAN	4003318909733