

BORDO™ 6200K/90 + Supporto SH

Seite 1 von 2



SICURO, PRATICO, FLESSIBILE

Bloccate la vostra preziosa bici non solo in modo sicuro, ma anche comodamente: Con una circonferenza di chiusura di 94 cm, BORDO 6200K consente di trovare rapidamente un punto di fissaggio adeguato, anche su oggetti ingombranti.

Questo antifurto pieghevole è particolarmente flessibile grazie al suo corpo del lucchetto ruotabile. In questo modo puoi ruotare l'apertura della barra di chiusura in base alle tue esigenze. Per trasportare l'antifurto, ripiegalo come un metro pieghevole fino a una misura compatta. Quindi riponilo nel supporto per antifurto in dotazione, che può essere facilmente montato sul telaio della bici. Nel supporto troverai anche un pratico scomparto per la chiave.

Il cilindro ABUS XPlus e le robuste barre in acciaio temprato con profilatura supplementare garantiscono, tra l'altro, l'elevata sicurezza del BORDO 6200K, prodotto in Germania. I dischi in acciaio proteggono i rivetti dagli attacchi con la sega. Per proteggere dai danni alla vernice della bici, le barre sono rivestite.

Tecnologie

- Barre in acciaio temprato con rivestimento extra morbido per proteggere dai danni alla vernice
- Corpo del lucchetto ruotabile di 360° per una maggiore flessibilità durante il bloccaggio
- È possibile cingere elementi con una circonferenza fino a 94 cm
- Cilindro ABUS XPlus per una protezione estremamente elevata contro forme di manipolazione come il picking
- Serratura di qualità Made in Germany
- Supporto per antifurto con pratico scomparto per le chiavi
- 2 chiavi incluse

BORDO™ 6200K/90 + Supporto SH

Seite 2 von 2

Uso e applicazione

- Ottima protezione per un alto rischio di furto - livello di sicurezza ABUS 13
- Raccomandato per la sicurezza di mezzi a due ruote di alto valore
- Quando è ripiegata, la serratura è compatta e facile da trasportare

Dati tecnici - BORDO™ 6200K/90 + Supporto SH

Ampiezza	67,5 mm
Circonferenza	90 cm
Colore sfaccettatura	schwarz
Peso	1320 g
Tipo di chiusura	chiave
EAN	4003318995309