

BORDO GRANIT XPlus™ 6500/85 nero + supporto SH

Seite 1 von 2



ANTIFURTO PER UNA SICUREZZA DI CLASSE SUPERIORE

Resiste anche agli attacchi più aggressivi: l'antifurto pieghevole BORDO GRANIT XPlus™ 6500 è superlativo.

BORDO GRANIT XPlus™ 6500 è l'antifurto pieghevole che, come suggerisce il nome, si oppone come un baluardo in granito ai tentativi di scasso dei ladri. Le sue barre dallo spessore di 5,5mm in speciale acciaio temprato e unite da speciali rivetti resistono anche agli attacchi violenti. Il cosiddetto Link-Protection-Shield di ABUS rende questi rivetti sia flessibili che estremamente resistenti contro attacchi con sega. Anche il cilindro a disco di precisione ABUS XPlus resistente al lockpicking non è da sottovalutare: garantisce elevata protezione contro i tentativi di manipolazione. Questa combinazione fa conquistare a BORDO GRANIT XPlus™ 6500 un fiero 15 del sistema dei gradi di sicurezza ABUS e dunque il più alto.

Tecnologie

- Barre in acciaio da 5,5 mm, con copertura vulcanizzata bi-colore, per prevenire i graffi sulla bicicletta
- Corpo del cilindro ricoperto in silicone con effetto Soft-Touch
- Il sistema ABUS di protezione delle connessioni offre un'alta resistenza al taglio
- Le barre, il corpo chiusura, le connessioni, così come gli elementi di bloccaggio sono costruiti con speciale acciaio cementato
- Cilindro ABUS XPlus per un'alta protezione contro gli attacchi „intelligenti“ es. picking

Uso e applicazione

- Ottima protezione in zone ad alto rischio di furto
- Consigliato per la protezione di biciclette di alto valore

BORDO GRANIT XPlus™ 6500/85 nero + supporto SH

Seite 2 von 2

Consigli

- Questo antifurto può essere ordinato in versione chiave uguale insieme ad altri antifurto: una chiave per aprire diversi antifurto
- Combinazione ideale tra resistenza, flessibilità, peso e dimensioni

Dati tecnici - BORDO GRANIT XPlus™ 6500/85 nero + supporto SH

Colore sfaccettatura	nero
Peso	1760 g
Tipo di chiusura	chiave
colore design	black
funzione di allarme	No
EAN	4003318780684