

Trigger Alarm 350 rosso



DRITTO AI TIMPANI DEI LADRI

Con Trigger Alarm 350 potete godere di una doppia sicurezza: la tecnologia di chiusura ABUS e un allarme da 100dB.

Il perno di chiusura di Trigger Alarm 350 offre una decisa resistenza con il suo spessore da 10mm. Il corpo di chiusura e gli elementi di bloccaggio sono tutti in acciaio. Il cilindro ABUS "push down" è facile da usare e chiude automaticamente il perno.

Trigger Alarm 350 protegge scooter e moto di basso valore con la sua unità elettronica sensibile agli urti. Vi basterà chiuderlo e impostarlo su "On" per udire subito a distanza se qualcuno cerca di mettere le mani sulla vostra moto.

Tecnologie

- Perno di chiusura in acciaio 10 mm
- Il perno, il corpo di chiusura e tutti gli elementi di bloccaggio sono realizzati in acciaio temperato speciale
- Funzione di allarme basata sul sistema di rilevamento delle vibrazioni, il sensore segnala qualsiasi colpo ricevuto con l'allarme
- Allarme sonoro da 100 dB min.
- E' possibile trasportare l'antifurto chiuso senza che si attivi l'allarme grazie alla chiave posizionabile su "on/off"
- Segnali acustici diversi indicano lo stato di carica della batteria, l'attivazione e lo stato dell'allarme
- Due chiavi incluse
- Batteria CR2 standard per l'allarme inclusa
- Cavetto memoria avvolgibile incluso
- Cilindro di qualità

Uso e applicazione

- Buona protezione per zone a basso rischio di furto
- Consigliato per mettere in sicurezza ciclomotori e scooter

Trigger Alarm 350 rosso

Seite 2 von 2

Consigli

- I blocca disco appartengono ad una categoria di antifurto per moto molto compatta e, di conseguenza, di facile trasporto
- Per una maggiore sicurezza durante le soste prolungate si consiglia di fissare la moto ad un oggetto esterno fisso in aggiunta al blocca disco

Dati tecnici - Trigger Alarm 350 rosso

Bullone di bloccaggio del disco del freno	10 mm
Colore sfaccettatura	rosso
Lunghezza del bloccadisco	60 mm
Peso	920 g
Tipo di chiusura	chiave
colore design	red
funzione di allarme	Sì
EAN	4003318559723