

Trigger Alarm 345 red

Seite 1 von 2



SCHARF STELLEN, GESCHÜTZT SEIN

Das ABUS Bremsscheibenschloss Trigger Alarm 345 schlägt Diebe mit einem akustischen Alarmsignal in die Flucht.

Die Alarmfunktion wird über einen Erschütterungssensor ausgelöst. Dank „On/Off“-Schalter können Sie das Trigger Alarm 345 aber auch geschlossen transportieren - ohne Fehlalarm. Die sicherheitsrelevantesten Teile bestehen aus gehärtetem Spezialstahl. Der komfortable „push down“ Zylinder sorgt dafür, dass der Bolzen beim Abschließen automatisch mitverriegelt.

Im Lieferumfang sind die Batterie für die Elektronikeinheit, zwei Schlüssel, eine Transporttasche sowie ein Memory Cable enthalten, das Sie vor dem Start daran erinnert, das Trigger Alarm 345 erst wieder abzunehmen.

Technologien

- 5 mm Schließbolzen
- Sehr einfache Handhabung durch den "push down" Zylinder, bei dem der Bolzen beim Zuschließen automatisch mitverriegelt
- Der Bolzen, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- Alarmfunktion auf Basis eines Erschütterungssensors
- Alarmfunktion mit mind. 100 dB
- Durch eine "On/Off" Stellung kann das Schloss ohne Aktivierung im geschlossenen Zustand transportiert werden
- Verschiedene akustische Signale zeigen den Batterie- und Aktivitätsstatus an
- Zwei Schlüssel im Lieferumfang enthalten
- Eine CR2-Standardbatterie zur Versorgung der Elektronikeinheit ist im Lieferumfang enthalten
- Ein Memory Cable als Erinnerungshilfe ist enthalten

Einsatz und Anwendung

- Basisschutz bei niedrigem Diebstahlrisiko

Trigger Alarm 345 red

Seite 2 von 2

-
- Empfohlen für die Absicherung leichter Motorräder und Scooter

Tipps

- Bremsscheibenschlösser sind die kompakteste Kategorie von Motorradschlössern und dadurch leicht zu transportieren
- Um die Sicherheit bei längerer Parkdauer zu erhöhen, ist es ratsam das Motorrad zusätzlich an einen festen Gegenstand anzuschließen

Technische Daten - Trigger Alarm 345 red

Designfarbe	red
Facettenfarbe	rot
Gewicht	880 g
Schließtyp	Schlüssel