

# Trigger Alarm 350 gelb



## KLINGELT DIEBEN IN DEN OHREN

Beim Trigger Alarm 350 genießen Sie Sicherheit auf doppelte Weise: durch die ABUS Schließtechnik und einem 100 dB lauten Alarmsignal.

Der Schließbolzen des Trigger Alarm 350 hält mit 10 mm gehärtetem Spezialstahl so einiges aus. Das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus bestehen übrigens aus dem gleichen, zähen Material. Der ABUS „push down“ Zylinder ist leicht zu bedienen und verriegelt den Bolzen automatisch.

Überdies schützt das Bremsscheibenschloss Trigger Alarm 350 Ihren Scooter oder Ihr leichtes Motorrad mit einer elektronischen Alarmeinheit, die per Erschütterungssensor ausgelöst wird. Einfach abschließen, auf „On“ stellen und sofort in Hörweite wissen, wenn jemand unbefugt Hand an Ihr Bike legt.

## Technologien

- 10 mm Schließbolzen
- 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 inklusive
- 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
- Empfohlen für die Absicherung leichter Motorräder und Scooter

# Trigger Alarm 350 gelb

Seite 2 von 2

## Tipps

- Bremsscheibenschlösser sind die kompakteste Kategorie von Motorrad Schlössern 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 350 gelb

Bremsscheiben Bolzen	10 mm
Bremsscheiben Länge	60 mm
Designfarbe	yellow
Facettenfarbe	gelb
Gewicht	920 g
Schließtyp	Schlüssel
inkl. Alarm-Funktion	Ja
EAN	4003318559730