



## DAS ERSTE FALTSCHLOSS, DAS ALARM SCHLÄGT

Zuverlässige Diebstahlsicherung, hohe Flexibilität: Das BORDO™ Alarm 6000A

Das schreckt Fahrraddiebe mit Sicherheit ab: Neben der sehr sicheren Mechanik, welche die Faltschlösser der ABUS BORDO Reihe grundsätzlich auszeichnet, ist das BORDO™ Alarm 6000A das weltweite erste Faltschloss, das Angriffsversuche mit 100 dB Lautstärke meldet. Möglich macht dies die intelligente Bewegungssensorik „3D Position Detection“, die kleinste Bewegungen in allen drei Dimensionen erkennt. Die Sensorik des BORDO™ Alarm 6000A ist in der Lage, Picking-Versuche von kleinen Erschütterungen zu unterscheiden, die beispielsweise beim Anschließen oder durch einen Fußball ausgelöst werden - das Schloss gibt dann nur einen kurzen Warnton ab, löst aber keinen Alarm aus. Akustische Signale ermöglichen zudem die Kontrolle des Batterie- und Aktivitätsstatus.

## Technologien

- 5 mm starke Stäbe, mit extra weicher 2-Komponenten-Ummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- Die Stäbe und das Gehäuse sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- Alarmfunktion mit mind. 100 dB für 20 Sekunden, danach automatisch erneute Scharfschaltung
- 3D Position Detection – Erkennt Erschütterungen und kleinste Bewegungen in allen drei Dimensionen und löst den Alarm aus
- Intelligenter Alarm – Bei kleinen und kurzen Erschütterungen, z. B. durch einen Fußball etc., gibt das Schloss nur einen kurzen Warnton ab
- Akustische Signale zeigen den Batterie- und Aktivitätsstatus an
- Verbindung der Stäbe durch Spezialniete
- ABUS Plus Zylinder für hohen Schutz vor Manipulationen, z.B. Picking

---

## Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei hohem Diebstahlrisiko
- Empfohlen für die Absicherung guter Zweiräder
- Je größer das Längenmaß, umso einfacher das Anschließen an einen festen Gegenstand

---

## Technische Daten - BORDO™ Alarm 6000A/90 weiß + Halter SH

Designfarbe	white
Facettenfarbe	weiß
Gewicht	1420 g
Schließtyp	Schlüssel
Umfang	90 cm
Zylinderart	Plus Zylinder
inkl. Alarm-Funktion	Ja
EAN	4003318780905