

# BORDO GRANIT™ 6500K/90 schwarz + Halter SH

Seite 1 von 2



## HÖCHSTE ABUS-SICHERHEIT

Bei unserem BORDO GRANIT™ 6500K treffen Diebe auf ABUS Granit.

Selbst vor massiven Attacken sind Sie mit den 5,5 mm starken Stäben aus speziell gehärtetem Stahl und integrierten Spezialnieten bestmöglich geschützt. Das innovative ABUS Link-Protection-Shield macht diese Nieten sowohl flexibel als auch extrem robust gegen Angriffe mit einer Säge. Zudem bietet der Präzisions-Scheibenzylinder ABUS XPlus höchstmöglichen Schutz vor Manipulationsversuchen. Das Fahrradschloss ist aber nicht nur äußerst robust, sondern auch gut im Handling. Dank des guten Verriegelungsmechanismus lässt es sich besonders geschmeidig verriegeln und öffnen.

Diese unschlagbare Kombination bringt dem Faltschloss BORDO GRANIT™ 6500K eine glatte 15 im ABUS Sicherheitslevel-System ein.

## Technologien

- 5,5 mm starke Stäbe mit extra weicher Ummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- Die Stäbe, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- ABUS Link-Protection-Shield bietet hohen Sägeschutz an den Gelenken
- ABUS XPlus Zylinder für äußerst hohen Schutz vor Manipulationen, z. B. Picking
- Dieses Schloss kann gleichschließend zu einer Vielzahl anderer Schlösser produziert werden
- Inkl. SH-Schlosshalterung für den Transport am Rad

# BORDO GRANIT™ 6500K/90 schwarz + Halter SH

Seite 2 von 2

## Einsatz und Anwendung

- Sehr guter Schutz bei hohem Diebstahlrisiko
- Empfohlen für die Absicherung hochwertiger Zweiräder

## Tipps

- Dieses Schloss können Sie gleichschließend bestellen, das bedeutet, mehrere Schlösser passend zu einem Schlüssel bzw. einer Schließung
- BORDO™-Familie: ideale Kombination aus Widerstandskraft, Sicherheit, Flexibilität und Transportmaß

## Technische Daten - BORDO GRANIT™ 6500K/90 schwarz + Halter SH

Breite	74 mm
Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	1670 g
Schließtyp	Schlüssel
Umfang	90 cm
Zylinderart	XPlus
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318614989