

# BORDO GRANIT XPlus™ 6500/85 schwarz + Tasche ST

Seite 1 von 2



## HOCHSICHERHEITSSCHLOSS DER EXTRAKLASSE

Hält auch massiven Attacken Stand: Das Faltschloss BORDO GRANIT XPlus™ 6500 ist ein Schloss der Superlative.

BORDO GRANIT XPlus™ 6500 heißt es, das Faltschloss, an dem sich Fahrraddiebe sprichwörtlich die Zähne ausbeißen, denn sie treffen auf ABUS Granit. Selbst vor massiven Attacken schützen die 5,5 mm starken Streben aus speziell gehärtetem Stahl, die durch Spezialnieten verbunden sind. Das sogenannte ABUS Link-Protection-Shield macht diese Nieten sowohl flexibel als auch extrem robust gegen Angriffe mit einer Säge. Der Präzisions-Scheibenzylinder ABUS XPlus bietet höchstmöglichen Schutz vor Manipulationsversuchen. Diese Kombination bringt dem Faltschloss BORDO GRANIT XPlus™ 6500 eine glatte 15 im ABUS Sicherheitslevel-System und damit die höchste Sicherheitsstufe ein.

## Technologien

- 5,5 mm starke Stäbe, mit extra weicher 2-Komponenten-Ummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- Farblich abgestimmter Silikonüberzug für den Schlosskörper mit Soft-Touch Eigenschaften
- ABUS Link-Protection-Shield bietet hohen Sägeschutz an den Gelenken
- Die Stäbe, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- ABUS XPlus Zylinder für äußerst hohen Schutz vor Manipulationen, z.B. Picking

## Einsatz und Anwendung

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

## Tipps

# BORDO GRANIT XPlus™ 6500/85 schwarz + Tasche ST

Seite 2 von 2

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

## Technische Daten - BORDO GRANIT XPlus™ 6500/85 schwarz + Tasche ST

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	1760 g
Schließtyp	Schlüssel
Zylinderart	XPlus™
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318551604