



## FOKUS AUF SICHERHEIT, HANDLING UND FLEXIBILITÄT

Vertrauen Sie auf die Qualität des Klassikers: Das Faltschloss BORDO™ 6000K bietet guten Diebstahlschutz und praktisches Handling.

Sechs 5 mm starke faltbare Stahlstäbe, verbunden durch Spezialnieten, zusammenzuklappen wie ein Zollstock - so sieht es aus, das Faltschloss BORDO 6000K. Die Idee ist nicht neu, die Schlösser der Bordo Familie von ABUS sind mittlerweile echte Klassiker, ihre Funktionalität ist dennoch unübertroffen. Hierbei handelt es sich um eine Variante, die sich durch einen Schlüssel öffnen lässt. Darauf lässt auch das K für „Key“ im Produktnamen schließen.

Hergestellt aus speziell gehärtetem Stahl bieten die Stäbe und das Gehäuse eine hohe Widerstandskraft. Gleichzeitig sorgt der hochwertige ABUS XPlus Zylinder für besonders hohen Schutz, z. B. vor Picking. Ein weicher und zugleich widerstandsfähigen Schutz vor Kratzern am Rad ist durch die Ummantelung gegeben. Außerdem macht diese das Schloss griffig. Die Qualität „Made in Germany“ sorgt für internationale Auszeichnungen.

## Technologien

- 5 mm starke Stäbe mit extra weicher und zugleich widerstandsfähiger Ummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- Die Stäbe und das Gehäuse sind aus speziell gehärtetem Stahl
- Verbindung der Stäbe durch Spezialnieten
- ABUS XPlus Zylinder für äußerst hohen Schutz vor Manipulationen, z.B. Picking

## Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei mittlerem Diebstahlrisiko

- Empfohlen für die Absicherung guter Zweiräder
- Je größer das Längenmaß, umso einfacher das Anschließen an einen festen Gegenstand

## 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™ Big 6000K/120 schwarz + Halter SH

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	1546 g
Schließtyp	Schlüssel
Zylinderart	XPlus™
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318620911