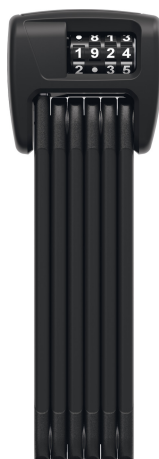


# BORDO™ Combo 6000C/90 schwarz (ohne Halter)

Seite 1 von 2



## DER BORDO-KLASSIKER ALS ZAHLENSCHLOSS

Schlüssel ade: Merken Sie sich einfach einen vierstelligen Zahlencode und entriegeln Ihr BORDO™ 6000C.

Das BORDO™ 6000 hat sich über viele Jahre zu einem echten Klassiker entwickelt - die clevere Konstruktion hat mit ihrer hohen Sicherheit, Flexibilität und kompakten Größe weltweit Freunde gewonnen. Die mit speziell konstruierten Niete verbundenen 5 mm starken Stäbe lassen sich wie ein Zollstock zusammenfallen. Das macht es besonders komfortabel beim Transport.

Mit dem BORDO™ 6000C erweitert sich die BORDO™ 6000-Familie um ein weiteres Mitglied. Das C im Produktnamen weist bereits darauf hin, dass es sich hier um ein Combo-Schloss mit Code handelt. Besteht die Sorge, die Zahlen könnten sich mit der Zeit abnutzen oder verblassen? Nicht nötig - die Zahlen sind nicht aufgedruckt. Stattdessen produzieren wir die Zahlenwalzen aus zwei langlebigen Komponenten, die eine lange Lesbarkeit voraussetzen.

## 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
- 2-Komponenten-Zahlenwalzen gewährleisten dauerhafte Lesbarkeit der Ziffern
- Zahlencode individuell einstellbar
- Inkl. SH-Schlosshalterung für den Transport am Fahrrad

## Einsatz und Anwendung

# BORDO™ Combo 6000C/90 schwarz (ohne Halter)

Seite 2 von 2

- Guter Schutz bei mittlerem Diebstahlrisiko
- Empfohlen für die Absicherung guter Zweiräder

## Tipps

- Das Zahlenschloss eignet sich besonders gut bei der Nutzung durch mehrere Personen
- BORDO™-Familie: ideale Kombination aus Widerstandskraft, Sicherheit, Flexibilität und Transportmaß

## Technische Daten - BORDO™ Combo 6000C/90 schwarz (ohne Halter)

Breite	69,5 mm
Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	1050 g
Schließtyp	Zahlenkombination
Umfang	90 cm
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318676000