

# Tresorflex 6615C/120/15 schwarz ohne Halter

Seite 1 von 2



## MIT EINEM DREH SICHER

Statt Schlüsselsuchen heißt es beim Steel-O-Flex™ Tresorflex 6615C nur: Wunschkombination wählen, die Zahlenwalze verstellen und Ihr Rad sicher wissen.

Das clevere Kabelschloss steckt voller ABUS Qualität: Die 15 mm starken Stahlhülsen, die das Stahlkabel umgeben, machen es Dieben doppelt schwer. Überdies ist der Mechanismus des Steel-O-Flex™ Tresorflex 6615C dank speziellem Abtastschutz wirksam gegen Manipulation gewappnet.

Komfort geht vor: Die Ziffern auf den Zahlenrädern sind so gut geprägt, dass Sie die richtige Kombination zum Aufschließen selbst nachts noch einstellen können - nur durchs Tasten. Und die Snap Cage Halterung ist sowohl universell montierbar, als auch einfach und bequem im täglichen Gebrauch.

## Technologien

- Überlappende Stahlhülsen mit einem Durchmesser von 15 mm schützen das innenliegende Stahlkabel
- Kunststoffummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- 2-Komponenten Zahlenwalzen gewährleisten dauerhafte Lesbarkeit der Ziffern
- Spezieller Abtastschutz für erhöhte Sicherheit gegen unbefugtes Aneignen des Zahlencodes durch Manipulation des Mechanismus
- Dunkel-Tast-Funktion erleichtert durch spezielle Zahlenprägung die Nutzung bei Dunkelheit
- Zahlencode individuell einstellbar

## Einsatz und Anwendung

# Tresorflex 6615C/120/15 schwarz ohne Halter



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Guter Schutz bei niedrigem Diebstahlrisiko
- Empfohlen für die Absicherung günstiger Zweiräder und Kinderräder

## Tipps

- Durch die Stahlhülsen erreichen Steel-O-Flex™ Schlösser eine wesentlich höhere Sicherheit als einfache Kabelschlösser bei weiterhin hoher Flexibilität (Double Protection)
- Das Zahlenschloss eignet sich besonders gut bei der Nutzung durch mehrere Personen

## Technische Daten - Tresorflex 6615C/120/15 schwarz ohne Halter

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	720 g
Länge cm	120 cm
Schließtyp	Zahlenkombination
Stärke	15 mm
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318137808