

IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

Seite 1 von 2



KABEL IM STAHLMANTEL

Kabelschlösser sind beliebt wegen ihrer hohen Biegsamkeit. Das ABUS Steel-0-Flex™ Iven 8200 ist ähnlich flexibel, bietet dabei aber mehr Schutz.

Möglich wird dies durch innovative Steel-0-Flex™ Technologie: Das Stahlkabel wird dabei von 25 mm starken, überlappenden und speziell gehärteten Stahlhülsen ummantelt. Ganz außen schützt ein Kunstfaserüberzug Ihren Scooter vor Lackschäden beim Ab- und Aufschließen des Schlosses.

Häufiger Angriffspunkt bei Diebstahlattacken ist auch der Schlosskörper. Die Soft Case Technologie beim Steel-0-Flex™ Iven 8200 macht das Schloss besonders schlagzäh. Sie schützt den darin verbauten ABUS Schließzylinder, der sich durch hohen Widerstand gegen Manipulationsversuche auszeichnet.

Technologien

- 25 mm starke, überlappende Stahlhülsen schützen das innenliegende Stahlkabel
- Die Stahlhülsen, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- Schlosskörper mit Softcase Technologie für besseres Handling und Schutz vor Lackschäden

Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei mittlerem Diebstahlrisiko
- Empfohlen für die Absicherung guter Zweiräder und Roller
- Je größer das Längenmaß, umso einfacher das Anschließen an einen festen Gegenstand

Tipps

- Durch die Stahlhülsen erreichen Steel-0-Flex™ Schlösser eine wesentlich höhere Sicherheit als einfache Kabelschlösser bei weiterhin hoher Flexibilität (Double Protection)

Technische Daten - IVEN Steel-0-Flex™ 8200/110

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	1580 g
Länge cm	110 cm
Schließtyp	Schlüssel
Stärke	25 mm
inkl. Alarm-Funktion	Nein
EAN	4003318551499