



FLEXIBEL DANK EDENSTAHLSEIL

ABUS Aluminiumschlösser aus dem Werkstoff Titalium™ eignen sich für vielfältige Anwendungen.

Die kleinen und wendigen Schlösser haben keinen starren Bügel, sondern ein flexibles Edelstahlseil. Somit sind sie ideal für schwer zugängliche Ösen oder mehrere Verriegelungspunkte nebeneinander. Sie sichern z.B. Armaturen, Schuppentüren, Kellerfenster oder Schaltanlagen. Mit der Schließungsnummer auf dem Schlüssel lassen sich bequem weitere Schlüssel anfertigen.

Technologien

- Schlosskörper aus TITALIUM™ Spezialaluminium – hohe Sicherheit bei geringem Gewicht
- Das kompakte Safety Schloss mit nur 32 mm Körperbreite
- Eloxierter Aluminiumkörper in acht Farben zur Unterscheidung und Zuordnung
- Rundum mit Gravurflächen zur individuellen Kennzeichnung
- Mit flexiblem beschichtetem Stahlseil statt Bügel, optional in 20 oder 40 cm Länge
- Präzisionszylinder mit fünf Stiften
- Schließzwang für mehr Sicherheit – Schlüssel kann nur gezogen werden, wenn das Schloss abgeschlossen ist
- Ideal für den Einsatz in Lebensmittelindustrie: mit FDA-geprüftem Schmiermittel und gut detektierbar
- Ein Schlüssel gemäß Lockout-Anforderung: ein Mitarbeiter, ein Schloss, ein Schlüssel
- Erhältlich in: verschiedenschließend, garantiert verschiedenschließend, gleichschließend und als Schließanlage
- Vorhangschlösser der Serien 72 und 74 sind miteinander in einer Schließanlage kombinierbar

Einsatz und Anwendung

- Zur Sicherung von Maschinen und Anlagen im Wartungsfall gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten
- Optimale Anwendung in Situationen, in denen ein starrer Standardbügel an seine Grenzen stößt
- Ideal für das Ausschließen zwei oder mehrerer Punkte bei wenig Platz, zum Beispiel in Sicherungskästen

Varianten

- 2 verschiedene Kabellängen, 8 verschiedene Farben
- 72/30CAB20 (20 cm Kabel)
- 72/30CAB40 (40 cm Kabel)

Technische Daten - 72/30CAB20 rot

Breite a	32 mm
Facettenfarbe	rot
Färbung	rot
Gewicht	78 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	137 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	16 mm
inkl. Sicherungskarte	Nein
EAN	4003318818912
Sicherheitslevel	4