



LEICHT, ABER SICHER

Mit unserem Vorhangschloss 64 TITALIUM™ sichern Sie Gegenstände bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko.

Ob Türen oder Tore, Schränke oder Spinde, Werkzeugkisten oder Kellerräume: Mit diesem Vorhangschloss sind Ihre Wertgegenstände sehr gut gegen Diebstahl geschützt. Der Schlosskörper ist aus TITALIUM™ Spezialaluminium gefertigt, was ihn besonders leichtgewichtig, aber dennoch robust macht. Das parazentrische Schlüsselprofil sorgt für einen erhöhten Schutz gegen Manipulationen, sodass Aufbruchsversuche beim Vorhangschloss 64 Titalium erschwert werden. Sollten Sie weiter auseinanderliegende Verriegelungspunkte verbinden müssen, wählen Sie eine Variante mit hohem Bügel. Damit verschließen Sie auch dickere Ketten oder massive Sperrriegel einfach und komfortabel.

Technologien

- Massiver Schlosskörper aus TITALIUM™ Spezialaluminium
- Gehärteter Stahlbügel mit NANO PROTECT™ Beschichtung für sehr hohen Korrosionsschutz
- 64TI/50HB60-150: Herausnehmbarer und größenverstellbarer Bügel von 60 mm - 150 mm
- Parazentrisches Schlüsselprofil für erhöhten Manipulationsschutz
- ab 30mm: Doppelte Bügelverriegelung
- Verchromter Zylinderkern für zusätzlichen Korrosionsschutz
- Tulpenförmiger Schlüsselkopf
- Zwei Schlüssel inklusive

Einsatz und Anwendung

- 20 + 25mm: Absicherung von kleineren Werten / Gegenständen oder bei geringem Diebstahlrisiko

- Zur Absicherung von z.B. Ketten, Türen, Toren, Schränken, Spinden, Werkzeugkisten, Kellerfenstern oder Schuppen
- ab 30mm: Absicherung von mittleren Werten / Gegenständen oder bei durchschnittlichem Diebstahlrisiko

Varianten

- Größe: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60
- Hoher Bügel (HB): 64TI/30HB60, 64TI/40HB63, 64TI/40HB40, 64TI/50HB60-150, 64TI/50HB80

Technische Daten - 64TI/50HB80

Breite a	50 mm
Bügeldurchmesser d	8 mm
Färbung	Aluminium
Gewicht	199 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	128 mm
Lichte Bügelhöhe c	80 mm
Lichte Bügelweite b	28 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	17 mm
inkl. Sicherungskarte	Nein
EAN	4003318562082
Sicherheitslevel	6

Technische Zeichnung

