



ORIGINAL ABUS DISKUS® - 100% ROSTFREIE SICHERHEIT

Das ABUS Diskusschloss ist eine besondere Form des Vorhangsschlusses mit speziellen Vorzügen.

Durch die Form der Diskusschlösser werden die gebräuchlichsten Überwindungsmethoden wirksam verhindert. So bietet die konstruktionsbedingt kleine Bügelöffnung kaum Platz für Angriffe auf den Bügel. Durch die überwiegende Verwendung von Edelstahl findet das Diskusschloss seinen Einsatzbereich besonders da, wo Sicherheit und Korrosionsschutz gefordert werden. Mit dem ABUS Diskus 24IB lassen sich LKW, Türen, Tore, Scheunen, Keller, Schuppen usw. verschließen. Idealerweise sollte dabei eine ABUS Diskus-Überfalle verwendet werden, damit der Bügel des Schlosses nicht mit Aufbruchwerkzeugen angegriffen werden kann.

Technologien

- Gehäuse, Innenwerk und Bügel komplett aus Edelstahl für extremen Korrosionsschutz
- Zylinderverdeck - maximaler Schutz gegen Schmutz und Spritzwasser (nur bei 60 und 70 mm)
- Zylinder zusätzlich vernickelt für optimalen Verwitterungsschutz
- Original Diskus® Design: 360° geschützt
- Diskus®-Schweißtechnologie - bester Aufbruchschutz
- Präzisions-Stiftzylinder
- Schließzwang: Verriegelung nur mit Schlüssel (Schlüssel kann bei geöffnetem Zustand nicht abgezogen werden)
- Made in Germany
- Zwei Schlüssel inklusive (WY: vier Schlüssel)

Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Ideal bei starken Witterungseinflüssen (z.B. in See- und Hafengebieten, zur Sicherung auf Fahrzeugen und Booten im Außeneinsatz)
- Zur Absicherung von z.B. LKW, Türen, Toren, Scheunen, Kellern, Schränken etc.

Tipps

- Ideal auch in Verbindung mit ABUS Diskus® Überfalle 140, dadurch kein Zugang zum Bügel mit Aufbruchwerkzeugen

Varianten

- Größen: 50, 60, 70 mm

Technische Daten - Diskus® 24IB/70

Breite a	70 mm
Bügeldurchmesser d	10 mm
Facettenfarbe	silber
Färbung	Edelstahl rostfrei
Gewicht	206 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	70 mm
Lichte Bügelhöhe c	17 mm
Lichte Bügelweite b	20 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	31 mm
inkl. Sicherungskarte	Nein
EAN	4003318020506
Sicherheitslevel	8

Technische Zeichnung

