



TRUST THE ORIGINAL

Unser Vorhangschloss Diskus® 25 verfügt über einen Wendeschlüsselzylinder.

Das Vorhangschloss Diskus® 25 schützt Ihre Wertgegenstände, die Sie zum Beispiel in LKW, Transportern, Kellern oder hinter Fabrikatoren lagern. Das Schloss besteht von innen und außen aus Edelstahl, der Bügel aus gehärtetem Spezialstahl, was es besonders aufbruchsicher macht. Die Naht, die die beiden Edelstahlhüllen zusammenhält, ist auch beim Diskus® 26, das unsere Produktionsstätte in Deutschland verlässt, per Hand geschweißt. Das bedeutet, dass die zwei Hälften sich nicht einfach auseinanderbrechen lassen und das Diskus® 25 Ihre Werte und Gegenstände sehr gut absichert. Geöffnet wird das Vorhangschloss mit einem Wendeschlüssel. Dieser ist ein Qualitäts- und Sicherheitsmerkmal und steht für hohen Bedienkomfort. Denn egal wie herum, der Wendeschlüssel passt immer. Im Lieferumfang sind fünf Wendeschlüssel enthalten.

Technologien

- Hochpräziser Wendeschlüsselzylinder mit 8.000 verschiedenen Schließungen
- Schlüssel codiert: Schlüsselnachbestellung nach Code möglich
- Edelstahlkörper - innen und außen
- Bügel aus gehärtetem Spezialstahl
- Original Diskus® Design: 360° geschützt
- Zusätzlicher Sägeschutz
- Diskus®-Schweißtechnologie - bester Aufbruchschutz
- Schließzwang: Verriegelung nur mit Schlüssel (Schlüssel kann bei geöffnetem Zustand nicht abgezogen werden)
- Fünf Schlüssel inklusive

- Made in Germany
- Mit Codekarte

Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten / Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko
- Zur Absicherung von LKW, Transportern, Kellertüren, Fabrikatoren etc.
- Ideal in Verbindung mit ABUS Diskus® Überfälle 140, dadurch kein Zugang zum Bügel mit Aufbruchwerkzeugen

Varianten

- Größe: 70 mm

Technische Daten - Diskus® 25/70

Breite a	70 mm
Bügeldurchmesser d	10 mm
Färbung	Edelstahl rostfrei
Gewicht	329 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	70 mm
Lichte Bügelhöhe c	17 mm
Lichte Bügelweite b	20 mm
Schließtyp	Schlüssel
Tiefe e	30 mm
inkl. Sicherungskarte	Nein
EAN	4003318322792
Sicherheitslevel	8

Technische Zeichnung

