



## TRUST THE ORIGINAL

Unser Vorhangschloss Diskus® 24/70 hat sich gerade bei widrigen Witterungsverhältnissen bewährt.

Die runde Form mit schmaler Bügelöffnung sowie die Schweißnaht sorgen für solide Sicherheit! Das Vorhangschloss Diskus® 24/70 schützt Ihre Wertgegenstände, die Sie zum Beispiel in LKW, Transportern, Kellern oder hinter Fabrikoren 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 bei jedem Diskus® 24/70, das unsere Produktionsstätte in Deutschland verlässt, per Hand geschweißt. Das bedeutet, dass die zwei Hälften sich nicht einfach auseinanderbrechen lassen und das Diskus® Ihre Werte und Gegenstände sehr gut absichert. Im Lieferumfang sind zwei Schlüssel enthalten.

## Technologien

- Runde Form plus schmale Bügelöffnung erschwert Zugang mit Aufbruchwerkzeugen
- Bügel aus gehärtetem Stahl
- Ideal in Verbindung mit ABUS Diskus® Überfalle 140, dadurch kein Zugang zum Bügel mit Aufbruchwerkzeugen
- Zusätzlicher Sägeschutz
- Schweißnaht mit höchster Qualität
- Präzisions-Stift-Zylinder mit Pilzkopfstiften
- Made in Germany
- Zwei Schlüssel inklusive

## Einsatz und Anwendung

- Hohes Sicherheitsbedürfnis bei starken Witterungseinflüssen

## Technische Daten - Diskus® 24/70

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Breite a              | 70 mm              |
| Bügeldurchmesser d    | 10 mm              |
| Färbung               | Edelstahl rostfrei |
| Gewicht               | 290 g              |
| Gleichschließend      | Nein               |
| Höhe f                | 70 mm              |
| Lichte Bügelhöhe c    | 17 mm              |
| Lichte Bügelweite b   | 20 mm              |
| Schließtyp            | Schlüssel          |
| Tiefe e               | 28 mm              |
| inkl. Sicherungskarte | Nein               |
| EAN                   | 4003318011078      |
| Sicherheitslevel      | 8                  |

## Technische Zeichnung

