

141/200 weiß + Diskus® 20/70

Seite 1 von 2



FÜR TRANSPORTER, KASTENWAGEN UND LAGERCONTAINER

Unsere Überfalle DI141 DISKUS® Integral ist eine Sicherheitsüberfalle mit integriertem Diskus®-Schloss und passt an die gängigsten Transport- und Lagercontainer.

Vielseitig einsetzbar, doppelter Schutz: Mit unseren Diskus® Integral-Überfallen sichern Sie Türen und Tore ohne Falz. Unsere Diskus® Integral-Überfallen wurden insbesondere entwickelt, um Kfz-Flügel- und Schiebetüren zu sichern. Jedoch sind sie eine ebenso sehr gute Möglichkeit, Scheunen und Container vor Aufbruch zu schützen. Das integrierte Diskus® Schloss von 70 Millimetern wird durch einen robusten Schließkasten aus Metall rundum vor Aufbruch und vor Spritzwasser geschützt. Der frontale Zylinderzugang ermöglicht eine komfortable Bedienung.

Technologien

- Doppelter Schutz: das integrierte Diskus®-Schloss (70 mm) wird durch einen massiven Metallschließkasten rundum geschützt - Attacken auf das integrierte Schloss sind nahezu unmöglich
- Einfache Bedienung durch komfortablen frontalen Zylinderzugang
- Spritzwassergeschützter Zylinder
- Integriertes Diskus®-Schloss wird durch korrosionsgeschützten Schlosskasten optimal geschützt
- Diskus®-Schloss auswechselbar
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Korrosionsgeschützt
- Zwei Schlüssel inklusive

Einsatz und Anwendung

- Sicherheitsüberfalle mit integriertem Diskus®-Schloss zur Sicherung von Türen und Toren ohne Falz
- Passt an die gängigsten Transport- und Lagercontainer
- Optimal zur Verwendung an Kfz-Flügeltüren (Transportern, Kastenwagen)
- Inkl. 70 mm DISKUS® Vorhangschloss
- Zwei Schlüssel in Kombination mit Diskus® Vorhangschloss inklusive (mit Diskus 25/70 fünf Schlüssel)

Varianten

- Farben: weiß, schwarz

141/200 weiß + Diskus® 20/70

Seite 2 von 2

- Lieferung wahlweise mit oder ohne Diskus-Schloss
- Inkl. Befestigungs- und Höhenausgleichsmaterial (bis 5 mm) und Bohrschablone

Technische Daten - 141/200 weiß + Diskus® 20/70

Breite b	87,3 mm
Färbung	weiß
Gewicht	1488 g
Länge a	222 mm
Ösenbohrung c	13,4 mm
EAN	4003318773655
Sicherheitslevel	10

Technische Zeichnung

