

Doppelzylinder D6XNP

Seite 1 von 2



ROBUST UND LANGLEBIG

Unser D6X ist eine gute Wahl, wenn Sie Ihre Haus- oder Wohnungstür mit einem robusten Türzylinder ausstatten möchten.

Dieser Türzylinder verfügt im Innern über Spezialstifte, die einen Pickingversuch erschweren. Die Not- und Gefahrenfunktion sorgt dafür, dass die Tür auch dann geöffnet oder verschlossen werden kann, wenn auf einer Seite bereits ein Schlüssel steckt. Das Plus: Dieser Türzylinder wird mit Code-Karte ausgeliefert. Unter Nennung der darauf befindlichen Code-Nummer können Sie beim Fachhändler weitere Schlüssel und Türzylinder anfertigen lassen.

Technologien

- Entspricht DIN EN 1303, DIN 18252, ISO 9001:2015
- Mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar, auch wenn innen der Schlüssel steckt)
- Spezialstifte sorgen für einen erhöhten Picking- und Manipulationswiderstand
- Bohrmulden-/Wendeschlüssel (keine scharfkantigen Einschnitte mehr)
- Mit Code-Karte (Zylinder und Ersatzschlüssel können auf Basis der Code-Nr. hergestellt werden)
- Fünf kodifizierte Schlüssel inklusive
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 7

Einsatz und Anwendung

- Für Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlusstüren
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegelschlössern, Tür-Zusatzschlössern und Vorhangschlössern, z. B. 86TI oder 83 Service

Doppelzylinder D6XNP

Seite 2 von 2

Varianten

- Färbung NP = Nickel Pearl - hochwertige, matt vernickelte Oberfläche, BL = schwarz
- Färbung NP als Doppel-, Halb- und Knaufzylinder in einem umfangreichen Längensortiment verfügbar
- Verpackungsart: Blister und Einzelschachtel
- Servicezylinder lieferbar (Färbung NP)

Technische Daten - Doppelzylinder D6XNP

| | |
|---------------------------|----------------|
| Anbohrschutz | Nein |
| Feuerschutz | Nein |
| Färbung | Nickel pearl |
| Gewicht | 200 g |
| Not- und Gefahrenfunktion | Ja |
| Wendeschlüssel | Ja |
| Zylinderart | Doppelzylinder |
| inkl. Sicherungskarte | Nein |
| EAN | 4003318482977 |
| Sicherheitslevel | 7 |

Technische Zeichnung

