

4 radial angeordnete Stiftreihen mit bis zu 22 Stiftpaaren – verhindern Öffnen mit der Schlagschlüssel- oder Picking-Methode



Robustes Neusilber – für lange Lebensdauer

Ergonomischer Wendeschlüssel – kann von beiden Seiten eingesteckt werden

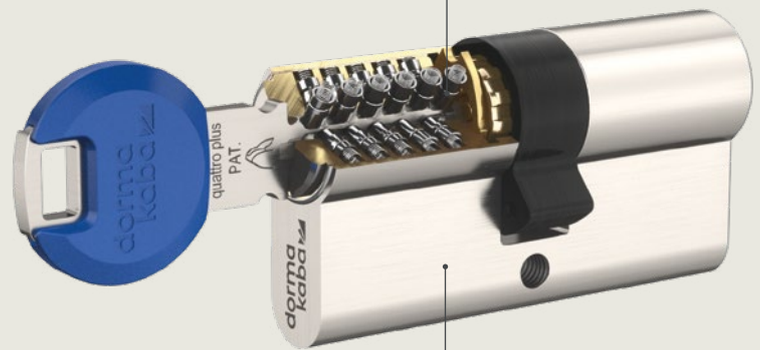
Keine scharfen Ecken oder Kanten – schont Kleidung und Taschen



Spezielle Codierung – an der Schlüsselspitze – schützt vor illegalen Schlüsselkopien

Codierte Bohrmuster – die Abtastpositionen der Zuhaltung sind am Schlüssel nicht ersichtlich

Verstärkung im Gehäuse durch Stahl lamellen – für sehr hohen Ziehschutz (optional)



Wendeschlüsselsystem quattro plus

Das dormakaba Wendeschlüsselsystem quattro plus vereint komfortable Bedienung mit maßgeschneidertem Schutz für Ihre Schließanlage. Aufgrund seiner Variabilität eignet es sich zur Absicherung und Zutrittsorganisation aller Gebäude – vom Einfamilienhaus über Wohnanlagen und öffentliche Gebäude bis hin zu Industrieobjekten.

Sicher

- Hoher Sicherheitsstandard durch Einhaltung relevanter Normen wie z. B. EN 1303 und DIN 18252
- Langfristig geschützt durch das europäische Patent EP2890856B1*
- Technischer Aufbau schützt gegen die gängigsten Öffnungsmethoden

Komfortabel

- Wendeschlüssel ohne scharfe Kanten von, beiden Seiten einsteckbar
- Nur ein einziger Schlüssel für den Benutzer, mit gleichschließenden Zylindern oder in einer Schließanlage

Flexibel

- Flexibel einsetzbar für einfache bis komplexe Schließanlagentypen
- Optionale Sicherheitselemente für noch höheren Schutz
- Mit elektronischen Systemen von dormakaba kombinierbar

*Nicht in allen Ländern gültig – nähere Details siehe worldwide.espacenet.com.

Zertifizierte Sicherheit und vielfältige Möglichkeiten

Zertifizierungen

- EN 1303: Verschlussicherheitsklasse 6, bei Ausführung mit Stahlverstärkung im Gehäuse Angriffswiderstandsklasse D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert):
 - DIN 18252: Klasse C und D
 - VdS: Klasse B+ und BZ+ – bei entsprechender Sonderausführung
- Brandschutz: Zylinder geprüft nach EN 1634-1 und EN 1634-2

Schlüssel mit verschiedenen Formen und Funktionen



Standardschlüssel
mit blauem Clip



Schlüssel mit Largekey-Clip



Schlüssel mit langer Reide
aus Neusilber



Schlüssel mit RFID-Transponder-Clip
zur Integration in elektronische Systeme zur Zutrittskontrolle

Farben als optische Orientierungshilfe



Für den **Standardschlüssel** gibt es Smartkey-Clips in 12 Farben.



Der **Schlüssel mit Largekey-Clip** ist ebenfalls in 12 Farben verfügbar.



Bei den **RFID-Transponder-Clips** erleichtern 6 farbige Ringelemente die Orientierung.

Freie Wahl bei den Schließzylindern

Das Zylinderprogramm bietet eine große Auswahl an Bauformen. Außerdem können z.B auch Möbelzylinder, Schlüsselschalter oder Aufzugssteuerungen integriert werden. Für das passende Design haben Sie die Wahl unter verschiedenen Zylinderoberflächen.

Mehrwert auf Wunsch: Sonderfunktionen

Bei ganz speziellen Anforderungen an die komplette Anlage oder an einzelne Türen können Sie aus einem umfassenden Programm an Sonderfunktionen und Sonderausführungen wählen. Details hierzu erhalten Sie in der Broschüre „Sonderfunktionen für Wendeschlüsselsysteme“.

Sonderfunktionen in Kürze:

- **Zeitweiser Zutritt für Servicepersonal?**
Einfach per Schlüsseldreh!
Servicefunktion (SAT)
- **Schlüssel innen stecken gelassen? Kein Problem!**
Beidseitig sperrbarer Zylinder (BSZ)
- **Außen feucht und kalt? Innen alles trocken.**
Thermisch isolierter Zylinder (TIC)
- **Viel Staub in der Luft? Aber nicht im Zylinder.**
Staub- und Spritzwasserschutz (SSW)

Unser Engagement für die Nachhaltigkeit

dormakaba setzt sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein.

Um quantifizierte Daten über die Umweltauswirkungen eines Produktes und seines ökologischen Fußabdruckes zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPDs) bereit.

Die EPD sowie mehr zu unserem Nachhaltigkeitsengagement finden Sie [hier](#) oder über den QR-Code.



Umwelt-Produktdeklaration: EPD

- Deklarationsnummer: EPD-DOR-20210182-CBA1-EN
- nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- Herausgeber und Programmhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V.

Technische Änderungen vorbehalten.
WN 05529951532, 12/21

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at