



KABA®

Gege pExtra

Das patentierte Schließsystem Gege pExtra - Europa Patent Nr. EP1362153 bis ins Jahr 2022 - bietet durch spezielle Zuhaltungen und ein überlappendes Schlüsselprofil zuverlässigen Schutz gegen Manipulationsversuche. Zusätzlich verhindert das aufwendige und patentierte Schlüsselprofil die illegale Anfertigung von Schlüsselkopien. Gege pExtra Schlüssel können nur vom Werk oder lizenzierten Kaba Vertragspartnern in getrennten Profilmfamilien hergestellt werden.

Gege pExtra - mechanische Sicherheit mit überzeugender Technik

Gege pExtra ist ein mechanisches Schließsystem, das mit einem raffinierten Kopierschutz ausgestattet ist. Dabei handelt es sich um eine mit einem Spezialfräser schräg in das Schlüsselprofil eingefräste Abzweignut, die Einbruch- und Manipulationsversuche - wie z.B. die Schlag-Öffnungsmethode Rapido oder Pickingmethoden - verhindert.

Zusätzlicher Schutz gegen illegales Kopieren der Schlüssel

Gege pExtra zeichnet sich durch ein aufwendiges, patentiertes Schlüsselprofil aus. Mit herkömmlichen Schlüsselkopiermaschinen, wie z.B. Bosch „Easy Entry“ ist es unmöglich einwandfrei funktionierende Schlüsselkopien anzufertigen.

Schließsysteme für Privathäuser, öffentliche Gebäude oder Bürohäuser

Mit Gege pExtra kann der Zutritt für Privathäuser, Firmen oder öffentliche Gebäude definiert werden. Der Kunde entscheidet wer mit welchem Schlüssel wo Zutritt haben darf. Ihr autorisierter Kaba-Vertragspartner bietet Ihnen professionelle Beratung.

Investitionssicherheit durch Aufwärtskompatibilität

Gege Schließsysteme erlauben eine hohe Anzahl von Variationen und Kombinationen und sind untereinander kompatibel. Mechanische Gege pExtra Zylinder können in das mechatronische System Gege eolegic integriert werden.

Ein Schlüssel für Alles

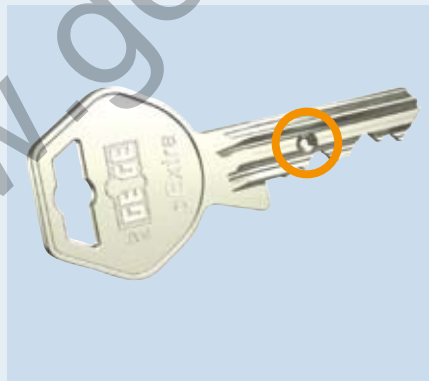
Unterschiedliche Schließzylindertypen (Doppelzylinder, Knaufzylinder, Möbelschlösser, Vorhangschlösser, usw.) können gleichschließend bestellt werden, damit sie mit einem einzigen Schlüssel gesperrt werden können.

Bewährte Technik

- Schließzylinder sind brandhemmend T90 und entsprechend der EU-Norm EN 1303 Klasse 4 -6 sowie der DIN 18252 Klasse 3b zertifiziert
- Hohe Permutationsleistung durch 5, 6 oder 7-stiftige Ausführung
- Serienmäßiger Anbohrschutz durch eingesetzte gehärtete Stahlstifte im Kern und Gehäuse



Schutz gegen Picking durch überlappendes Schlüsselprofil



Gege pExtra Schlüssel mit serienmäßigen seitlichen Zuhaltungen



Mechatronischer Schlüssel Gege eolegic



Monschauer Str. 3
40549 Düsseldorf
STADTGESCHÄFT
Hohe Straße 15
40213 Düsseldorf
Tel. (02 11) 8 66 61-0
Fax (02 11) 32 70 43
E-Mail: info@goelzner.de
Internet: www.goelzner.de

