



SCHUTZ VOR 3D-SCHLÜSSELKOPIEN

Die intelligente Magnettechnologie und das patentierte Intellitec System am Schlüssel und im Zylinder verhindern sehr wirksam den Schließvorgang mit einem nicht berechtigten Schlüssel.

So schützt Bravus MX Magnet Sie zuverlässig vor illegalen 3D-Schlüsselkopien. 3D-Drucker haben sich mittlerweile vom Nischenprodukt zu einem größeren Industriezweig entwickelt. Sie können dreidimensionale Werkstücke herstellen. Auch wenn diese Technologie für bestimmte Bereiche spannende Perspektiven darstellt, so gehen damit dennoch Gefahren einher, denn sehr einfache Schlüsselprofile oder -rohlinge können mit einem 3D-Drucker illegal kopiert werden. Schützen Sie sich und Ihr Zuhause und achten Sie beim Kauf eines Schließsystems auf komplexe Schlüsselprofile mit mehrdimensionalen Sicherheitsmerkmalen. Der Magnet im Bravus MX Magnet-Schlüssel verhindert den 3D-Druck durch seine komplexe technische Ausführung. Weiterhin kann nur der Schließvorgang vollzogen werden, wenn der Original-Magnet vorhanden ist. Zusätzlich erschwert das mehrdimensionale Intellitec System die 3D-Kopie.

Die Variante mit der Schlüsselkappe Pro Cap bietet eine große Farbvielfalt zur Unterstreichung der Individualität. Oder kennzeichnen Sie Gruppenberechtigungen für Ihr Objekt mithilfe der unterschiedlichen Farben. Dadurch steuern Sie genau, wer zu welchem Bereich Zutritt erlangt.

* Max. Patentlaufzeit 2038

Technologien

- Mehrfach parazentrischer Wendschlüssel aus verschleißfestem Neusilber, besonders stabil

Bravus MX Magnet

- Patent: Patentschutz bis 2038
- Markenschutz: Zeitlich unbegrenzt
- Hochwertiges Schließsystem mit bis zu 16 gefederten Zuhaltungen und 3 Zuhaltungsebenen
- Kopierschutz: Intellitec System mit mehrdimensionaler Berechtigungsprüfung, Magnettechnologie im Schlüssel und Zylinder, mit Sicherungskarte (Originale ABUS-Ersatzschlüssel und Zylinder werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte gefertigt)
- Modulare Bauweise: serienmäßig bei Doppel-, Halb- und Knaufzylinder
- Verschlussicherheit: Klasse 6 gemäß DIN EN 1303
- Angriffswiderstand: Klasse B, Klasse D bei Europrofilzylindern dank SKG*** Zertifizierung
- Feuerwiderstand: Klasse B, T90
- Produktzertifizierung: Zertifiziert nach DIN 18252 und DIN EN 1303, Serienmäßig SKG*** bei Europrofilzylindern, weitere Zylinder auf Anfrage
- Herstellerzertifizierung: ISO 9001
- Made in Germany
- Mit einem Schlüssel alle Türen öffnen
- Individuelle Schließberechtigungen vergeben

Einsatz und Anwendung

- Vom Einfamilienhaus bis hin zum großen Gebäudekomplex
- Für jede Tür den passenden Zylinder: Vielfalt an Zylindertypen und Oberflächen zur Auswahl
- Einzel-/Gleichschließungen
- Kleine bis sehr große, komplexe Schließanlagen

Varianten

- Zylinder in verschiedenen Ausführungen und Längen erhältlich, maßgeschneidert für Ihre Tür
- Optionale Sonderausstattungen: Schlüsselkappe Pro Cap in neun attraktiven Farben, Not- und Gefahrenfunktion, Freilauf, Hochfester Bohrschutz (beidseitig), Seewasserbeständige Zylinder, VdS-Zertifizierung
- Zylinderfärbungen: Nickel (Standard), Bronze antik, Messing antik, Kupfer antik, Nickel antik, Silber antik, Silber-Schwarz, Messing poliert, Gold glänzend, Chrom seidenmatt, Chrom glänzend, Schwarz matt

Technische Daten - Bravus MX Magnet

| | |
|---------------------------|----------------|
| Anbohrschutz | Ja |
| Feuerschutz | Ja |
| Färbung | Nickel matt |
| Not- und Gefahrenfunktion | Ja |
| Wendeschlüssel | Ja |
| Zylinderart | Doppelzylinder |
| inkl. Sicherungskarte | Ja |
| EAN | 4058391888918 |