

TUERENWAHL.CH

Mechanische Schliessanlagen KESO ASSA ABLOY

KESO 2000

- Hersteller:** Keso Schweiz
- Anwendungen:** Private, Gewerbe, komplexe Schliessungen
- Einsatzbereiche:** Einfamilienhäuser, Wohnüberbauungen, Gewerbe- und Bürobereich, Industrie, Hotels, Schulen
- System:** Mechanischer Zylinder mit bis 15 Zuhaltungsstiften in mehreren Reihen und 7 Bolzen in unterschiedlichen Ausfräsungen
Modulares System
Rundzylinder / Profilzylinder kombinierbar
Schlüssel mit rhombischer Form und Stufenbohrungen
Trapezschlüssel, Rundschlüssel, Langschlüssel
Schlüssel-Farbkappen in 18 RAL-Farben möglich
- Sortiment:** Doppelzylinder, Drehkopfzylinder, Halbzylinder, Druckzylinder, Briefkastenzylinder, Zylinderolive, Schalterzylinder, Schalterzylinder Impuls, Riegelschloss klein, Aussenzylinder, Aufbauzylinder, Schlüsselschalter, Fenstergriffzylinder, Vorhängeschloss
- Sicherheit:** VdS-Klasse A. (Optional bis BZ+)
Hoher Kopierschutz
- Codes:** Über 200 Millionen Schliessmöglichkeiten
- Abmessungen:** Zylinder-Grundlänge 32,5/32,5 mm L= 65 mm
Durchmesser 22 mm
Verlängerungen alle 5 mm
- Vorteile:** Registriertes, geschütztes Schlüsselssystem
Nachschlüssel nur mit Sicherheitskarte und Code
Kopierschutz dank Komplexität in der Stufenbohrung und der Option Omega
Kombinierbar mit elektronischen und mechatronischen Systemen
Erhöhte Widerstandsfähigkeit dank tiefgezogener Zylinderabdeckhülse aus Edelstahl
Erhöhte Funktionalität dank verschmutzungsgeschützten Sperrelementen
Mit der Option Aufbohrschutz (ABS) oder Ziehschutz erreichen die Zylinder die Klasse BZ(+)



Weitere Optionen

- System Omega** Interaktive Stifte in den Schlüssel-Hochkantseiten. Durch diese Mechanik wird die Kopiersicherheit der Schlüssel entscheidend erhöht.
- Change Code** Mechanische Umstellung des Schliesscodes bei Schlüsselverlust. Zylinder mit bis zu sechs verschiedenen mechanischen Schliessungen, die vom Verwender jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können. Umstellung von einer zur anderen Schliessvariante in wenigen Sekunden. Erhöhte Sicherheit bei Schlüsselverlust. Dieses einzigartige System bewährt sich bei Anlagen, bei denen eine Gruppe von Personen an vielen Orten Schliessungen bedient. Gutes Beispiel sind Lösungen für die Feuerwehr oder für Firmen mit grossem Servicedienst (Automaten, Lifte, etc.). Aber auch Eigenheim- und Ferienhausbesitzer.
1. Der Umstellschlüssel für Variante 1 wird eingesteckt, nach rechts auf die 45°-Position gedreht und in dieser Lage abgezogen.
 2. Der Umstellschlüssel für Variante 2 wird in der 45°-Position eingesteckt und nach links in die senkrechte Ausgangslage zurück gedreht. Nach Abziehen des Schlüssels ist der Zylinder für die Variante 2 codiert, der Zugang mit Schlüssel 1 ist gesperrt.

KESO 3000

- Hersteller:** Keso Schweiz
- Anwendungen:** Private, Gewerbe, komplexe Schliessungen
- Einsatzbereiche:** Einfamilienhäuser, Wohnüberbauungen, Gewerbe- und Bürobereich, Industrie, Hotels, Schulen
- System:** Mechanischer Zylinder mit 15 Bolzen und 3-Seiteneingriff
Rundzylinder / Profilzylinder mit geschlossenem Schlüsselkanal
Dank Einsatz einer zweiten Bohrlinie werden aus herkömmlichen Schliessungen planbare Anlagen mit zweidimensionalen Hierarchien
Schlüssel mit rhombischer Form und Stufenbohrungen/Kanalverschiebung
Trapezschlüssel, Rundschlüssel, Langschlüssel
Schlüssel-Farbkappen in 18 RAL-Farben möglich
- Sortiment:** Doppelzylinder, Drehkopfzylinder, Halbzylinder, Druckzylinder, Briefkastenzylinder, Zylinderolive, Schalterzylinder, Schalterzylinder Impuls, Riegelschloss klein, Aussenzylinder, Aufbauzylinder, Schlüsselschalter, Fenstergriffzylinder, Vorhängeschloss
- Sicherheit:** VdS-Klasse A. (Optional bis BZ+)
Hoher Kopierschutz
- Codes:** Über 230 Millionen Schliessmöglichkeiten
- Abmessungen:** Zylinder-Grundlänge 32,5/32,5 mm L= 65 mm
Durchmesser 22 mm
Verlängerungen alle 5 mm
- Vorteile:** Registriertes, geschütztes Schlüsselsystem
Nachschlüssel nur mit Sicherheitskarte und Code
Kopierschutz dank Komplexität in der Stufenbohrung und der Option Omega
Kombinierbar mit elektronischen und mechatronischen Systemen
Erhöhte Widerstandsfähigkeit dank tiefgezogener Zylinderabdeckhülse aus Edelstahl

Erhöhte Funktionalität dank verschmutzungsgeschützten Sperrelementen
Erhöhte Planungsflexibilität durch die bekannte 2 Linien- und Stufenbohrtechnik

Berührungslose Lesetechnologie bei den mechatronischen Komponenten
Mit der Option Aufbohrschutz (ABS) oder Ziehschutz erreichen die Zylinder die Klasse BZ(+)



Weitere Optionen

System Omega Interaktive Stifte in den Schlüssel-Hochkantseiten. Durch diese Mechanik wird die Kopiersicherheit der Schlüssel entscheidend erhöht

Change Code Mechanische Umstellung des Schliesscodes bei Schlüsselverlust. Zylinder mit bis zu sechs verschiedenen mechanischen Schliessungen, die vom Verwender jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können. Umstellung von einer zur anderen Schliessvariante in wenigen Sekunden. Erhöhte Sicherheit bei Schlüsselverlust. Dieses einzigartige System bewährt sich bei Anlagen, bei denen eine Gruppe von Personen an vielen Orten Schliessungen bedient. Gutes Beispiel sind Lösungen für die Feuerwehr oder für Firmen mit grossem Servicedienst (Automaten, Lifte, etc.). Aber auch Eigenheim- und Ferienhausbesitzer

1. Der Umstellschlüssel für Variante 1 wird eingesteckt, nach rechts auf die 45°-Position gedreht und in dieser Lage abgezogen

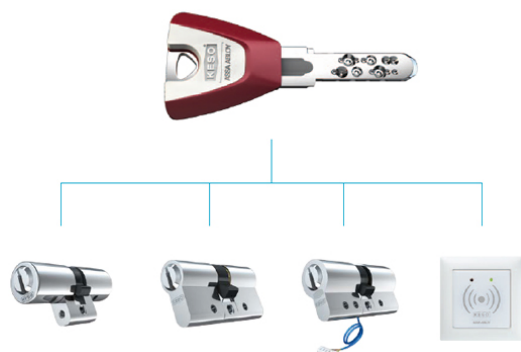
2. Der Umstellschlüssel für Variante 2 wird in der 45°-Position eingesteckt und nach links in die senkrechte Ausgangslage zurück gedreht. Nach Abziehen des Schlüssels ist der Zylinder für die Variante 2 codiert, der Zugang mit Schlüssel 1 ist gesperrt

KESO 4000

Hersteller:	Keso Schweiz
Anwendungen:	Private, Gewerbe, komplexe Schliessungen
Einsatzbereiche:	Einfamilienhäuser, Wohnüberbauungen, Gewerbe- und Bürobereich, Industrie, Hotels, Schulen
System:	Mechanischer Zylinder System mit höchster Flexibilität für variantenreiche Planung Mehr Bohrbilder und hoher Linienversatz ermöglicht eine bedeutend höhere Kombinatorik Modulares System Rundzylinder / Profilzylinder Schlüssel mit rhombischer Form und Stufenbohrungen Trapezschlüssel, Rundschlüssel, Langschlüssel Schlüssel-Farbkappen in 18 RAL-Farben möglich
Sortiment:	Doppelzylinder, Drehkopfzylinder, Halbzylinder, Druckzylinder, Briefkastenzylinder, Zylinderolive, Schalterzylinder, Schalterzylinder Impuls, Riegelschloss klein, Aussenzylinder, Aufbauzylinder, Schlüsselschalter, Fenstergriffzylinder, Vorhängeschloss
Sicherheit:	VdS-Klasse A. [Optional bis BZ+] Hoher Kopierschutz
Codes:	Fast unendlich viele Schliessvarianten
Abmessungen:	Zylinder-Grundlänge 32,5/32,5 mm L= 65 mm Durchmesser 22 mm Verlängerungen alle 5 mm
Vorteile:	Registriertes, geschütztes Schlüsselsystem Nachschlüssel nur mit Sicherheitskarte und Code Kopierschutz dank Komplexität in der Stufenbohrung und der Option Omega Mechanische, mechatronische und berührungslose Systeme sind kombinierbar. Die Nachrüstung bestehender Anlagen ist jederzeit möglich. Daher Möglichkeiten wie z.B. sofortige Sperren bei Schlüsselverlust oder das Programmieren von zeitlich eingeschränkten Zugriffsrechten Erhöhte Widerstandsfähigkeit dank tiefgezogener Zylinderabdeckhülse aus Edelstahl Erhöhte Funktionalität dank verschmutzungsgeschützten Sperrelementen Mit der Option Aufbohrschutz [ABS] oder Ziehschutz erreichen die Zylinder die Klasse BZ(+)

Weitere Option

System Omega	Interaktive Stifte in den Schlüssel-Hochkantseiten. Durch diese Mechanik wird die Kopiersicherheit der Schlüssel entscheidend erhöht Profiliertes Schlüsselanslag
---------------------	--



Schlüssel-Hierarchien für Keso 2000, 3000, 4000

General-Haupt-Schlüssel **GHS**

Haupt-Gruppen-Schlüssel **HGS**

Ober-Gruppen-Schlüssel **OGS**

Gruppen-Schlüssel **GS**

Unter-Gruppen-Schlüssel **UGS**

Einzel-schliessungen **ES**

