



Schließzylinder 4KS Außenzylinder

Art-Nr.: 4KS AZ 4063 / GTIN: 4053042002996 / Marke: [EVVA](#)



77,99EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: ca. 8 - 14 Arbeitstage

Intelligente Technologie im funktionalen Design

Sowohl Zylinder als auch Schlüssel im 4KS-System stehen für höchste Sicherheitsansprüche und härtesten Einsatz. Erfahren Sie mehr im Detail:

Der 4KS-Zylinder

Beim patentierten 4KS-System wird nicht mehr wie bei anderen Schließsystemen gegen eine Federkraft gedrückt. Bei 4KS werden die Sperrelemente im 4KS-Zylinder über die Kurvenfräsung am Schlüssel bewegt. Insgesamt 12 ungefederte, massive Sperrstifte werden über Zwangssteuerung der 6 Schlüsselkurven in bestimmte Positionen gebracht und über 2 Druckschieber abgefragt. Eine Sperrleiste im Kern kontrolliert die Zusatz-Codierung des Schlüssels. Insgesamt wird der 4KS-Schlüssel viermal abgefragt. Das sind um 3 Abfragen mehr als bei herkömmlichen Stiftsystemen. Und das bietet höchste Sicherheit.

Produktinformation



Der 4KS-Zylinder wird in Modular-Bauweise (SYMO) gefertigt und kann so direkt vor Ort an die jeweilige Türsituation angepasst werden. Zusätzlich kann man den 4KS-Zylinder vor Ort auf eine bestimmte Funktion (z.B. beidseitig sperrbar) umbauen. Das spart Zeit und Kosten!

Schließzylindersicherheit:

- Abtastschutz
- Aufbohrschutz
- Zieh- und Abreißschutz
- Pickingschutz
- Schlagschlüsselschutz

Vorteile auf einen Blick:

- Höchste Nachschlüsselsicherheit
- Für komplexe Schließanlagen
- Wendeschlüssel
- Federnfreie Sperrstiftfunktion
- Flache Steuerkurven garantieren höchste Verschleißfestigkeit und Funktionssicherheit
- Jede Schließanlage ist ein Unikat
- Modulbauweise

verfügbare Optionen

Schließungsart

Einzelner Schließzylinder

Gleichschließende Schließzylinder (+4,76EUR)

Schlüsselanzahl

3 Schlüssel

4 Schlüssel (+4,76EUR)

5 Schlüssel (+9,52EUR)

6 Schlüssel (+14,28EUR)

7 Schlüssel (+19,04EUR)

8 Schlüssel (+23,80EUR)

9 Schlüssel (+28,56EUR)

10 Schlüssel (+33,32EUR)

Sicherungskarte

mit Sicherungskarte
