

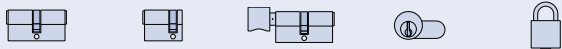
Das Sicherheitspaket im Überblick

9710 TUD-VA5

VdS-anerkannter Zylinder	✓
Hochwertiger Bohrschutz	✓
Hochwertiger Ziehschutz	✓
Hochwertiger Schlagschutz	✓
Beidseitig schließbar	✓
Sicherungskarte	✓
Neusilberschlüssel, korrosionsbeständig *	✓
Pflege-/Montageanleitung	✓
Made in Germany nach DIN/EN	✓

* Schlüssel müssen separat bestellt werden

Zylindertypen



Für den CES Profilzylinder 9710 TUD-VA5 sind weitere Bauformen erhältlich. So können mit einem Schlüssel nicht nur die Haustür, sondern auch Briefkasten, Garagentor und andere Zugänge verriegelt werden.



Sicherheits-Profilzylinder 9710 TUD-VA5

Ihr Fachhändler in Sicherheitsfragen:



C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 2051 204 0
☎ +49 2051 204 229
✉ info@ces.eu

www.ces.eu



CES VdS Sicherheitszylinder

Rundum sicher mit
VdS-Anerkennung

UVP: € 125,-

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten · DE · VKF107 · V01 · 11.18

www.ces.eu

Geprüft, zertifiziert und sicher

Der VdS- anerkannte Sicherheitszylinder 9710 TUD-VA5 von CES gibt Ihnen das sichere Gefühl für Ihre Wohnung oder Eigenheim. Beste Qualität, optimale Schließpräzision und mehrstufige Schutzeinrichtungen gegen Manipulationen am Zylinder sind überzeugende Argumente. Ein typischer Einbruchversuch dauert meist zwischen zwei bis fünf Minuten. Wenn das nicht klappt, wird das Risiko zu groß, entdeckt zu werden. Oft gibt der Täter dann auf.

Der CES Sicherheitszylinder ist beidseitig schließbar. Das ermöglicht auch dann die Betätigung des Zylinders von außen, wenn auf der Innenseite der Schlüssel steckt.

Jeder Schließzylinder ist ein Unikat und erhält eine individuelle Registriernummer. Nur gegen Vorlage der mitgelieferten Sicherungskarte sind Ersatz- bzw. Zusatzschlüssel von autorisierten Fachhändlern erhältlich.

VdS

DIN
EN



Optimale Schließsicherheit

- VdS- anerkannter Zylinder
- Mehrfach parazentrisches Profil als Pickingschutz
- Je Zylinderseite 5 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte und Control Plus Stifte für den Schutz gegen Sperrwerkzeuge
- Technischer Kopierschutz durch aktiv abgefragten doppelten Hinterschnitt
- Zwei auf einer Seite angeordnete Schwenkhebel wirken auf einen Sperrbalken und dienen als hochwirksames Sperrelement
- Hartmetalleinsätze an den sicherheitsrelevanten Seiten der Zylinder sorgen für zuverlässigen Aufbruchschutz
- Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen möglich
- Beidseitig schließbar
- Sehr stabiler Neusilberschlüssel mit guter Haptik. Schlüssellänge ist abgestimmt auf handelsübliche Schutzbeschläge mit Zylinderabdeckung

