



Security Tech Germany

Türzylinder mit Sicherungskarte EC660

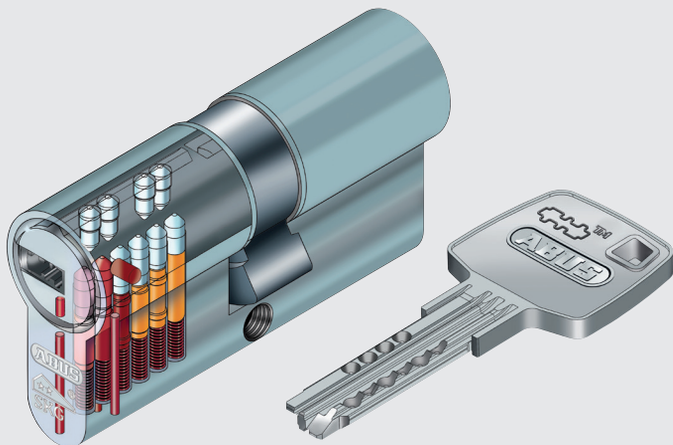
Behalten Sie die Kontrolle über Ihre Haustürschlüssel!



Bevor Ihr
Haustürschlüssel sich
ungewollt vermehrt,
sollten Sie sich für einen
Zylinder mit Sicherungs-
karte entscheiden.



www.abus.com



Türzylinder EC660 Mit Kopierschutz!

Einsatz und Anwendung

- Haus-Eingangstüren und Wohnungs-Abschlusstüren

Details

- Mit Not- und Gefahrenfunktion – beidseitig schließbar, auch wenn innen der Schlüssel steckt
- Anbohrschutz durch gehärtete SKG** Stahlstifte
- Bohrmuldenschlüssel, keine scharfkantigen Einschnitte
- Langer Schlüsselchaft, ideal für Ziehenschutz-Beschläge
- Gleichschließend kombinierbar

Varianten

- Doppel-, Halb- und Knaufzylinder

Ihr Mehrwert:

Schlüssel kopieren? Nur bei Vorlage der Sicherungskarte! Der rechtliche Markenschutz von EC660 gewährleistet, dass nur Personen einen Schlüssel nachmachen lassen können, die die Sicherungskarte besitzen. So behalten Sie jederzeit die Kontrolle über Ihre Haustürschlüssel und deren ungewollte Vermehrung.



Wendschlüssel

Bohrmulden, keine scharfkantigen Einschnitte.



Not- und Gefahrenfunktion

Schließt, auch wenn innen der Schlüssel steckt.



Anbohrschutz

Gehärtete Komponenten erschweren Manipulation durch Bohren.



Gleichschließend

Zu dem Schlüssel gleichschließend lieferbar:
Türzylinder, Tür-Zusatzschlösser und Hängeschlösser.



Markenschutz

Ersatzschlüssel werden gegen Vorlage der Sicherungskarte gefertigt.

Doppelzylinder

Zylinderlängen	
28/34	35/70
30/30	40/40
30/35	40/45
30/40	40/50
30/45	40/55
30/50	40/60
30/55	40/65
30/60	40/70
30/65	45/45
30/70	45/50
30/80	45/55
30/90	45/60
30/100	45/65
30/110	45/70
30/120	50/50
35/35	50/55
35/40	50/60
35/45	50/65
35/50	50/70
35/55	55/55
35/60	55/60
35/65	55/65

Halbzylinder*

Zylinderlängen	
10/30	10/50
10/35	10/60
10/40	10/70
10/45	

* Zum Beispiel für Garagen



Security Tech Germany

»Sicherheit ist Sache des Vertrauens.
Deshalb vertrauen Millionen Menschen
in aller Welt auf die Marke ABUS!«

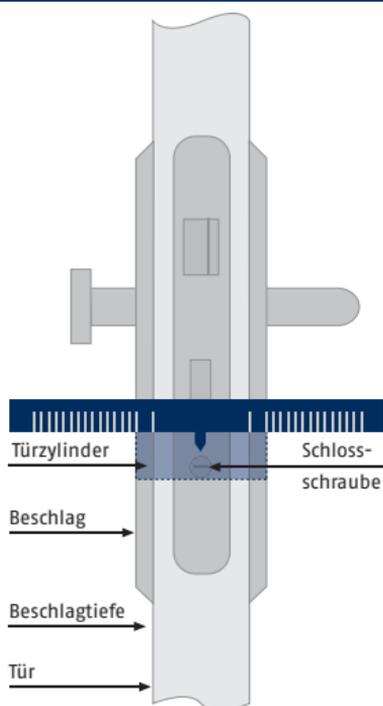
85
80
75
70
65
60
55
50
45
40
35
30

28

Messlehre

28

30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85



Einbaugröße bestimmen.

Einfaches Anhalten der Messlehre genügt.

1. Richten Sie diese Messlehre mit dem Pfeil in der Mitte an der Schlossschraube aus.

2. Jetzt können Sie die Länge des Zylinders bestimmen. Rechnen Sie bei bereits montierten Beschlägen die Beschlagtiefe dazu.

Ihr Fachhändler:

[Empty box for dealer information]

ABUS Fibel
EC660 D



4 003318 720994