



Security Tech Germany

EC550

# DER UNIVERSAL- TÜRZYLINDER

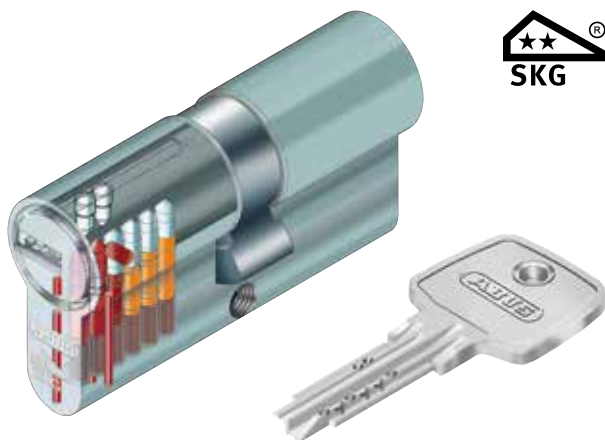
Mit Wendeschlüsselsystem



[abus.com](http://abus.com)

# DER UNIVERSAL-TÜRZYLINDER

Türzylinder EC550



EC550 Türzylinder – Lieferprogramm

## DOPPELZYLINDER Zylinderlängen

28/34	30/55	30/110	35/60	40/60	45/65	55/55
28/39	30/60	30/120	35/65	40/65	45/70	55/60
30/30	30/65	35/35	35/70	40/70	50/50	55/65
30/35	30/70	35/40	40/40	45/45	50/55	60/60
30/40	30/80	35/45	40/45	45/50	50/60	
30/45	30/90	35/50	40/50	45/55	50/65	
30/50	30/100	35/55	40/55	45/60	50/70	

## HALBZYLINDER\* Zylinderlängen

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

\* Zum Beispiel für Garagen

## 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
- Gleichschließend kombinierbar

## Varianten

Doppel-, Halb- und Knaufzylinder

## Ihr Mehrwert

EC550 vereint Sicherheit mit Komfort. Gehärtete Stahlstifte erschweren eine Manipulation durch Anbohren, der Wendeschlüssel mit Bohrmulden sorgt für hohen Bedienkomfort.



### Wendeschlüssel

Bohrmulden, keine scharfkantigen Einschnitte.



### Not- und Gefahrenfunktion

Schließt, auch wenn innen der Schlüssel steckt.



### Anbohrschutz

Gehärtete Komponenten erschweren Manipulation durch Bohren.



### Service

Anfertigung von Türzylindern nach Musterschlüssel oder Code Nummer!



### Gleichschließend

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

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

28

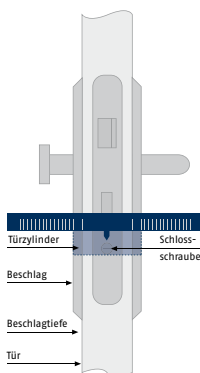
Messlehre

28

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

**ABUS** | August Bremicker Söhne KG  
[www.abus.com](http://www.abus.com)

Altenhofer Weg 25  
58300 Wetter  
Germany  
+49 23 35 634-0  
[info@abus.de](mailto:info@abus.de)



### 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 Händler:

