

EC660NP 30/30 vs.



Technologien

- Fertigung nach DIN EN 1303, DIN 18252, ISO 9001:2008
- Behalten Sie die Kontrolle: Original-Schlüssel und Schlösser nur gegen Vorlage der Sicherungskarte
- Mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar, auch wenn innen der Schlüssel steckt)
- SKG** geprüfter Anbohrschutz durch gehärtete Stahlstifte
- Spezialstifte sorgen für einen erhöhten Picking- und Manipulationswiderstand
- Zehn Schließelemente in zwei unabhängigen Stiftreihen
- Bohrmulden-/Wendeschlüssel
- Umbauset EC660 für Umbau in Knaufzylinder optional erhältlich
- Inkl. drei kodifizierter Schlüssel
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 8

Einsatz und Anwendung

- Für Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlusstüren
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegelschlössern, Türzusatzschlössern und Vorhangschlössern z.B. Serie 83 und 86TI
- Die Ausführungen Doppel-, Halb- und Knaufzylinder erfüllen die Anforderungen entsprechend der DIN EN 1303:2015-08 Anhang A, Klasse B und sind somit für den Einsatz in Feuerschutz-/Rauchschutztüren geeignet



Security Tech Germany

EC660NP 30/30 vs.

Seite 2 von 3

EC660NP 30/30 vs.

Seite 3 von 3

Technische Daten - EC660NP 30/30 vs.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl mitgelieferte Schlüssel | inkl. 3 Schlüssel |
| Ausführung | Wendeschlüssel |
| EAN | 4003318700873 |
| Gewicht | 238 g |
| Schließung | verschiedenschließend |
| Security Level HaSi | 8 |