



Security Tech Germany



## Türzylinder XP20S

Art.-Nr. 73434

Seite 1 von 1



### Technologie

- Türzylinder nach DIN EN 1303, DIN 18252, ISO 9001:2008
- Zylinder und Ersatzschlüssel können nur gegen Vorlage der Sicherungskarte hergestellt werden
- Bohrmuldenschlüssel mit patentiertem Stiftsystem in der Schlüsselspitze (pat.pend.)
- Anti-Schlagtechnik (pat.): Höchster Schlagwiderstand durch innovative Stift-in-Stift-Technologie
- Mit Not- und Gefahrenfunktion
- SKG\*\* geprüfter Anbohrschutz durch gehärtete Stahlstifte
- Hochwertiges Schließsystem mit 12 unabhängigen Schließelementen in 3 Stiftebenen
- Inkl. drei Schlüssel
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 9

### Einsatz und Anwendung

- Für Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlusstüren
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegelschlossern, Tür-Zusatzschlossern und Vorhangschlossern Serie 83 und 86TI
- Servicezylinder lieferbar für Vertragskunden
- \* ab 60 mm geeignet für Feuerschutz-/Rauchschutztüren (T90) durch Brandprüfung DIN EN 1303 Klasse B gemäß EN 1634-2

### Varianten

- Farbe: N = Nickel
- Ausführungen als Halbzylinder (z.B. für Garagen), Knaufzylinder oder Außenzylinder (XP2CR) lieferbar