

## XP20SN 30/30 vs.



### Technologien

- Türzylinder nach DIN EN 1303, DIN 18252, ISO 9001:2008
- Mit Sicherungskarte (Originale ABUS-Ersatzschlüssel und Zylinder werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte gefertigt)
- Bohrmulden- / Wendschlüssel (keine scharfkantigen Einschnitte mehr) mit patentiertem Stiftsystem in der Schlüsselspitze (pat.pend.)
- Anti-Schlagtechnik (pat.): Höchster Schlagwiderstand durch innovative Stift-in-Stift-Technologie
- Mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließbar, auch wenn innen der Schlüssel steckt)
- SKG\*\* geprüfter Anbohrschutz durch gehärtete Stahlstifte
- Hochwertiges Schließsystem mit 12 unabhängigen Schließelementen in 3 Stiftebenen
- mit auswechselbaren, farbigen Kunststoffkappen
- Inkl. drei kodifizierte Schlüssel
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 9

### Einsatz und Anwendung

- Für Haus-Eingangstüren oder Wohnungs-Abschlusstüren
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Panzerriegelschlössern, Tür-Zusatzschlössern und Vorhängeschlössern, z.B. 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

## XP20SN 30/30 vs.

Seite 2 von 3

---

## XP20SN 30/30 vs.

---

### Technische Daten - XP20SN 30/30 vs.

---

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl mitgelieferte Schlüssel | inkl. 3 Schlüssel     |
| Ausführung                     | Wendeschlüssel        |
| EAN                            | 4003318734342         |
| Gewicht                        | 232 g                 |
| Schließung                     | verschiedenschließend |
| Security Level HaSi            | 9                     |