

XP20SN 10/30 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 10/30 vs.

Seite 2 von 3

XP20SN 10/30 vs.

Technische Daten - XP20SN 10/30 vs.

Anzahl mitgelieferte Schlüssel	inkl. 3 Schlüssel
Ausführung	Wendeschlüssel
EAN	4003318734359
Schließung	verschiedenschließend
Security Level HaSi	9