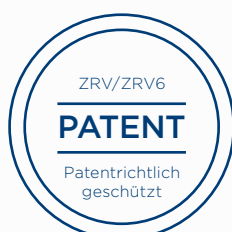


keyTec ZRV/ZRV6

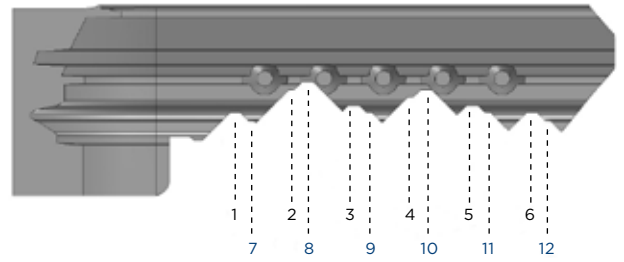
Zwei Schließreihen an einem Schlüssel



Ein Schließsystem mit zweitem Schließgeheimnis

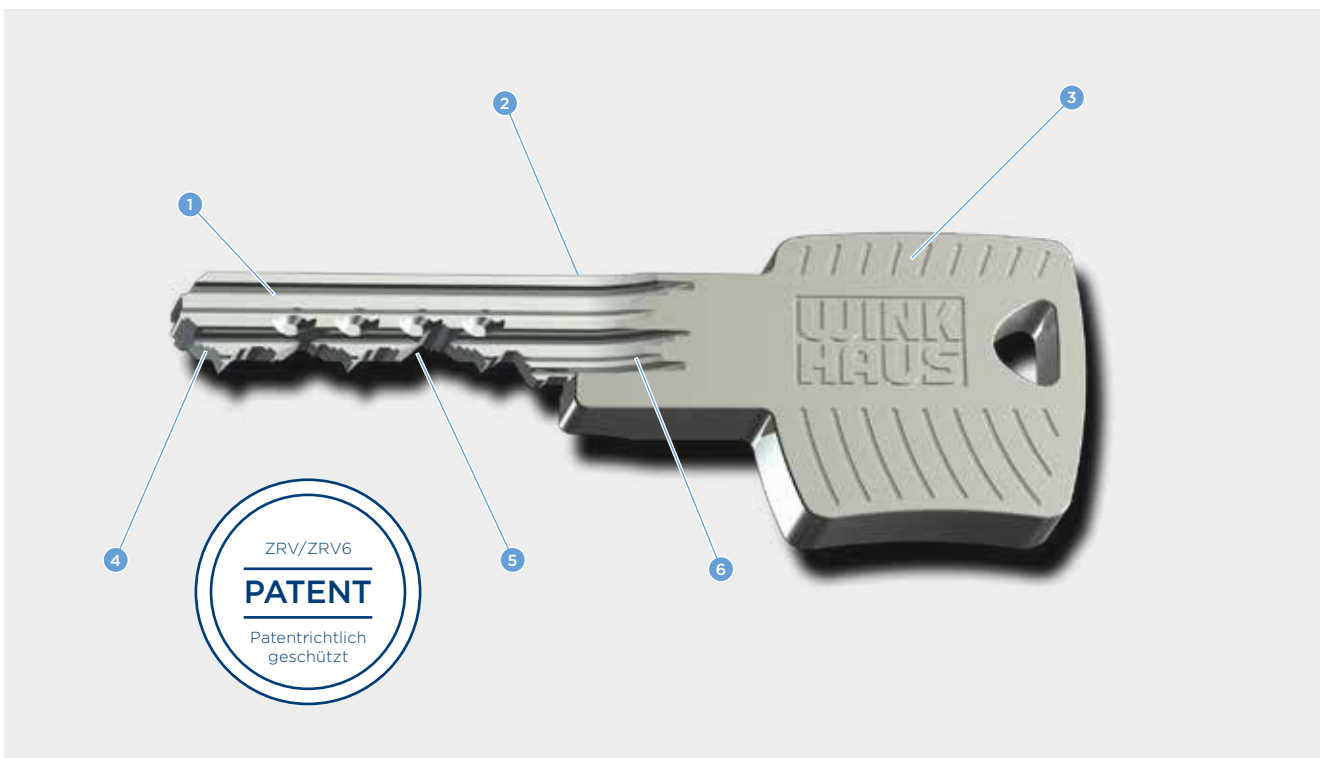
keyTec ZRV/ZRV6 zeichnet sich durch eine zusätzliche Schließreihe am Schlüssel aus. Zwei unterschiedliche Schlüsselanschlätze am Zylinderkern lassen eine weitere Schließebene entstehen. Die Entschlüsselung beider Schließgeheimnisse erfolgt an bis zu 12 Positionen am Schlüssel.

Durch die A + B Schließungen entstehen größtmögliche Schließkombinationen mit denen auch große Projekte mit umfassenden Schließhierarchien realisiert werden können.



Schließung A: schwarz

Schließung B: blau



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Mehr Wechselmöglichkeiten durch bis zu 10 Kalotten in Kombination mit Radialstiften im Zylinder.</p> <p>2 Hohe Stabilität durch Verstärkung des Schlüsselsrückens.</p> | <p>3 Wegweisendes Design durch Neugestaltung des Schlüsselkopfes.</p> <p>4 Noch geringerer Verschleiß durch neue Schlüsselspitze.</p> | <p>5 Höhere Funktionalität durch das doppelte Schließgeheimnis, mit bis zu 12 Abfragepunkten am Schlüssel.</p> <p>6 Mehr Kombinationsmöglichkeiten mit Schutzbeschlägen durch eine verlängerte Schlüsselreihe.</p> |
|---|---|--|

Technische Merkmale

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> + bewährte 5 Stift (ZRV) und 6 Stift (ZRV6) Schließtechnik + bis zu 10 federlos gesteuerte Radialstifte + neuer, patentierter Profilbaum + parazentrisches Schlüsselprofil + serienmäßiger Pickingschutz | <ul style="list-style-type: none"> + Aufbohrschutz und Ziehschutz (optional) + VdS und EN Zulassung + Kombination mit Zutrittskontrollsystemen und den Systemen blueChip/blueSmart durch integrierten Zusatztransponder möglich |
|--|--|