

## keyTec RPE



### Raffiniert. Patent. Elegant.

Mit dem System keyTec RPE lässt sich anspruchsvolle Schließtechnik jetzt auch flexibel und wirtschaftlich in Eigenheimen realisieren. Im täglichen Einsatz überzeugt es durch sein unkompliziertes und zuverlässiges Handling: für alle Türen nur noch einen Schlüssel. Freuen Sie sich auf komfortable Zeiten.

#### Systeminfo

#### Systemdetails

#### Technische Daten

#### Downloads

keyTec RPE von Winkhaus ist das innovative System für die einzelgesicherte Schließung. Ein neuartiger Kopierschutz gibt die Gewissheit, dass nur befugte Personen einen Nachschlüssel anfertigen können. Dies wird erreicht durch eine speziell ausgeprägte Rippe am Schlüssel, die im Schließzylinder durch eine Sperrkugel abgefragt wird.

### Zylinder

#### Schlüsselprofil

- Parazentrisches Profil für erhöhte Aufsperricherheit
- Geschützte Profile mit Sicherungskarte

#### Stiftzuhaltung

- 5 gefederte Stiftpaare
- Bis zu 8 seitliche Radialstifte, die durch Bohrmulden (Kalotten) am Schlüssel abgefragt werden, verbessern den Abtastschutz

#### Besonderheit

- Technischer Kopierschutz durch Rippe am Schlüssel, welche von einer Sperrkugel im Zylinder abgefragt wird
- Manipulationsschutz durch gehärtete rostfreie Stahl- und Pickingschutzstifte

### Schlüssel

- Erhöhte Verschleißfestigkeit durch Neusilbermaterial
- Hochwertiger Kunststoffkappe in verschiedenen Farben zur individuellen Anpassung
- 13,5 mm Reide für die Kombination aller gängigen Schutzbeschläge
- Ergonomisch geformter Schlüsselkopf für besseren Griff
- Speziell geformte Schlüsselspitze für geringeren Verschleiß

#### Organisation

#### Komfort

#### Kopierschutz

#### Manipulationsschutz



[\(de-de/~media/images/content/products/80\\_Schlüsselprofil\\_keyTec\\_RPE](#)



[\(de-de/~media/images/content/products/80\\_stiftsystem\\_xl.jpg\)](#)

Stiftzuhaltung keyTec RPE



[\(de-de/~media/images/content/products/80\\_Radialstifte\\_keyTec\\_RPE](#)



[\(de-de/~media/images/content/products/800\\_Sperrkugel\\_mit\\_Rippenabfrage\\_keyTec\\_RPE](#)