

## Zackenschlüsselsystem keyTec RPE

Technische Merkmale	Einbaudoppelzylinder keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	ja, ab 28 mm Seitenlänge	ja, ab 28 mm Seitenlänge
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlusssicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	T90 entsprechend ÖNORM B3858	T90 entsprechend ÖNORM B3858
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite und zusätzlich bis zu 8 Radialstifte
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: beidseitig sperrbar ab 28 mm Seitenlänge, wahlweise verschiedensperrend, gleichsperrend oder für Schließenanlagen erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- Brandhemmend 90 Minuten entsprechend ÖNORM B3858



Technische Merkmale	Knaufdoppelzylinder keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauart	Knauf einseitig vormontiert	Knauf einseitig vormontiert
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlusssicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	T90 entsprechend ÖNORM B3858	T90 entsprechend ÖNORM B3858
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **vormontierten Drehknauf** und einseitig **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und zusätzlich bis zu 8 Radialstifte
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: einseitiger Drehknauf vormontiert, wahlweise verschiedensperrend, gleichsperrend oder für Schließenanlagen erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- in der Dimensionsauswahl ist die Knaufseite mit **K** gekennzeichnet, Beispiel 30 + K35 mm
- Brandhemmend 90 Minuten entsprechend ÖNORM B3858



## Zackenschlüsselsystem keyTec RPE

Technische Merkmale	Einbauhalbzylinder keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlussicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	T90 entsprechend ÖNORM B3858	T90 entsprechend ÖNORM B3858
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und zusätzlich bis zu 8 Radialstifte
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend, gleichsperrend oder für Schließenanlagen erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- Brandhemmend 90 Minuten entsprechend ÖNORM B3858



Technische Merkmale	Wellendoppelzylinder keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauart	Tedee Motoraufnahmewelle einseitig vormontiert	Tedee Motoraufnahmewelle einseitig vormontiert
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlussicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	T90 entsprechend ÖNORM B3858	T90 entsprechend ÖNORM B3858
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **vormontierter Welle für Tedee Motorantriebe** und einseitig **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und zusätzlich bis zu 8 Radialstifte
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: einseitige Tedee Motoraufnahmewelle vormontiert, wahlweise verschiedensperrend, gleichsperrend oder für Schließenanlagen erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- in der Dimensionsauswahl ist die Wellenseite mit **W** gekennzeichnet, Beispiel 30 + **W35** mm
- Brandhemmend 90 Minuten entsprechend ÖNORM B3858



## Zackenschlüsselsystem keyTec RPE

Technische Merkmale	Vorhangschloss keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing	Messing
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlusssicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	-	-
Befestigungsschraube	M5 x 70 inkludiert	M5 x 70 inkludiert
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilauflzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **senkrechten Schlüsseleinschub** als Vorhangschloss ausgeführt
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und zusätzlich bis zu 8 Radialstifte
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend, gleichsperrend oder für Schließenanlagen erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Vorhangschloss**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**



Technische Merkmale	Außenzylinder keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
Materialstärke (mm)	40 bis 75	40 bis 75
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlusssicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	T90 entsprechend ÖNORM B3858	T90 entsprechend ÖNORM B3858
Befestigungsschraube	1 Befestigungsschraube	1 Befestigungsschraube
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilauflzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- passend für dormakaba 1210- und Solido Kasten-Riegelschlösser
- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** als Außenzylinder ausgeführt, mit einseitig **senkrechten Schlüsseleinschub** in Kompaktbauweise
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen je Seite
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **System ohne Sicherungskarte:** Ersatzschlüssel werden ohne Vorlage einer Sicherungskarte oder einer Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend oder gleichsperrend erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- Triebarmlänge 70 mm / kürzbar in 5 mm Schritten, für Türstärken 40 - 75 mm
- inkl. 2 Schrauben und Rosette
- Brandhemmend 90 Minuten entsprechend ÖNORM B3858



## Zackenschlüsselsystem keyTec RPE

Technische Merkmale	Blechmontagezylinder keyTec RPE	
	verschiedensperrend	gleichsperrend
Sperrart	verschiedensperrend	gleichsperrend
Material	Messing vernickelt matt	Messing vernickelt matt
Schlüsselform	Zackenschlüssel	Zackenschlüssel
Schlüsseleinschub	senkrecht	senkrecht
inkludierte Schlüssel	3 Stück pro Zylinder	5 Stück für die Gesamtlieferung (2 bis 99 Zylinder)
beidseitig sperrbar	-	-
Schließenanlagenfähig	auf Bestellung möglich	auf Bestellung möglich
Bauweise	Kompaktbauweise	Kompaktbauweise
Patentschutz	ja	ja
Stiftzuhaltungen	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte	5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und bis zu 8 Radialstifte
Aufbohrschutz	ja	ja
Abtastschutz	Pickingschutz durch Spezialstifte	Pickingschutz durch Spezialstifte
Verschlussicherheitsklasse	4	4
Angriffswiderstandsklasse	A	A
Sicherungskarte	ja	ja
Nachschlüsselschutz	ja	ja
Zertifizierung	nach DIN 18252 und EN 1303	nach DIN 18252 und EN 1303
Brandschutz	T90 entsprechend ÖNORM B3858	T90 entsprechend ÖNORM B3858
Befestigungsschraube	1 Befestigungsschraube	1 Befestigungsschraube
Sonderlängen möglich	ja	ja
Freilaufzylinder	-	-
Mehrschlüssel Erstbestellung	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich
Nachschlüssel	ungebrenzt möglich	ungebrenzt möglich

- Mechanisches **Zackenschlüsselsystem** mit **senkrechten Schlüsseleinschub**
- Anzahl Stiftzuhaltungen: 5 gefederte massive Stiftzuhaltungen und zusätzlich bis zu 8 Radialstifte
- Der serienmäßige Aufbohr- und Pickingschutz sorgt zusätzlich für hohe Manipulationssicherheit
- **Gesperrtes System:** Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage der Sicherungskarte oder Eigentümerlegitimation hergestellt
- Sperrart: wahlweise verschiedensperrend, gleichsperrend oder für Schließenanlagen erhältlich
- Schlüsselanzahl **verschiedensperrend:** inklusive **3 Stück Schlüssel pro Zylinder**
- Schlüsselanzahl **gleichsperrend:** inklusive **5 Stück Schlüssel für die Gesamtlieferung**
- Brandhemmend 90 Minuten entsprechend ÖNORM B3858
- Rundzylinder mit Anflächung gegen Verdrehen
- mit großem Schlüsselprofil
- **Schlüssel in Offenstellung nicht abziehbar**

