

## Puck Keysafe Schlüsselsafe



**Artikel-Nr.:** SB-PUCKKS1

**Hersteller:** Puck Keysafe

**Gewicht:** 2.1 kg

Mit folgendem Link finden Sie das Produkt in unserem Online-Shop:

<https://www.schluesselmanagement.at/alleprodukte/puck-keysafe-schluesselsafe>



**schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar**

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.

T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schluesselmanagement.at](http://www.schluesselmanagement.at) | [office@schluesselmanagement.at](mailto:office@schluesselmanagement.at)

DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409

Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.guetezeichen.at>

**TOP Produkt - Der neue innovative und sichere PUCK KEYSAFE mit SKG\*\* Zertifikat für 1- 4 Schlüssel.**

Mit dem Puck Keysafe können Sie Ihre Schlüssel sehr sicher aufbewahren. Der Puck Keysafe ist nach den Beurteilungsrichtlinie SKG IKOB KE 470 zertifiziert und erhielt 2 Sterne. Das bedeutet, dass ein Unbefugter mehr als 3 Minuten zum Aufbrechen des Tresors benötigt. (Bitte Downloadbereich am Ende der Detailsbeschreibung beachten, hier finden Sie noch mehr Informationen und PDF Unterlagen zum Produkt.)

Die Eingabe des Zahlencodes am Puck Keysafe erfolgt durch Einstellen einer vierstelligen Zahl am Coderad. Der Puck Keysafe hat zwei Sicherheitsmaßnahmen, um Ihren Geheimcode vor dritten Personen zu schützen:

1. Der Puck Keysafe ist mit einem Blickschutz ausgestattet der das Ausspionieren des Codes bei der Eingabe verhindern soll.
2. Wenn Sie den Puck Keysafe öffnen oder schließen wird der am Zahleneinstellrad sichtbare Code automatisch auf 0000 verstellt, damit den tatsächlich programmierten Code niemand ablesen kann.

Der Verschluss wird durch eine Drehbewegung nach links geöffnet und mit einer Drehbewegung nach rechts verschlossen. Beim Anbringen des Verschlusses die Markierung an der Grundplatte und am Verschluss deckungsgleich ansetzen und nach rechts verdrehen. Der Verschluss verriegelt dann selbsttätig. (Funktion ähnlich Bajonettverschluss eines Kameraobjektives) Das Grundmodul, welches auf der Wand montiert ist, hat 2 Ausnehmungen, wo Sie den Verschlussdeckel zwischenzeitlich einstecken können, um beide Hände frei zu bekommen. Das gerundete Gehäuse bietet kaum Angriffsfläche für Werkzeuge und ist daher zusätzlich vor Einbruchversuche geschützt. Die Gummi-Sichtschutzhaube ist nicht demontierbar.

Ein optional verfügbarer Montagewinkel (siehe Artikel SB-PUCKMB1), ermöglicht ggf. auch die Montage im Türfalz (Bitte dazu vorher Ihre Montagesituation fotografieren, Montageuntergrund bzw. Material feststellen, den Türfalz vermessen und unseren Kundendienst kontaktieren, zur Abklärung ob dieser Zusatzwinkel auch wirklich montierbar ist. Wir beraten Sie gerne.)

**Technische Details und Lieferumfang**

- Fassungsvermögen: maximal 4 flache Schlüssel, mit kleinem Schlüsselring ( DM ca. 15 - 25 mm, nicht im Lieferumfang) sind diese auch als kleiner Schlüsselbund platzierbar, maximale Schlüssellänge 83 mm
- Durchmesser: 122 mm
- Tiefe ohne Gummi-Sichtschutzhaube: 49 mm
- Tiefe mit Gummi-Sichtschutzhaube: 80 mm
- Schrauben: 3 x Metrische Sechskantschraube M8\*40 mm, 3 x Maueranker DM 12 mm, innen M8\*80 mm
- Zubehör: 2 Gegenplatten, Stahl
- Gewicht: Gesamtgewicht ca. 2080 g, Puck KeySafe Nettogewicht ohne Zubehör ca. 1450 g.

Damit die SKG Zertifizierung aufrecht bleibt, muß der **PUCK KEYSAFE** in Vollmauerwerk, wie Vollziegel (nicht in der Ziegelfuge) oder Beton dauerhaft und fest verankert werden. Andere Befestigungsuntergründe bitte vorher mit unserem Kundendienst abklären oder einen lokale Montagefirma mit Kenntnissen in der Befestigungstechnik damit beauftragen. Für die Mauermontage benötigen Sie eine Bohrmaschine geeignet für Bohrungen im Ziegel, Beton mit einem 12 mm Hartmetall Bohrer, Innen-Sechskantsatz, Gabelschlüsselsatz.

HINWEIS: Der SET-Hebel zum Verstellen des Codes ist ohne Werkzeug, also nur mit dem Finger, recht streng zu bedienen, hier ggf. vorsichtig kleinen Schraubendreher als Hebelhilfe einsetzen, aber nicht mit dem Werkzeug zu weit ins Innere der Codeeinheit eindringen. Mit Schraubendreher (Schlitz ca. 3 mm) sachte zwischen Blende und Hebel ansetzen und dann SET-Hebel leicht nach rechts und dann nach unten bewegen. Bei Fragen zur Programmierung rufen Sie uns gerne an.

Dieser deutsche Beschreibungstext des Produktes Puck Keysafe wurde von Klaus Madzar | schlüsselmanagement.at nach Anwendungsprüfung des Produktes selbst erstellt bzw. wurden auszugsweise Herstellertexte frei übersetzt. Diese Texte sind daher mein geistiges Eigentum und urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren des Textes ist ohne meine Zustimmung unzulässig.

**schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar**

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.  
T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schlüsselmanagement.at](http://www.schlüsselmanagement.at) | [office@schlüsselmanagement.at](mailto:office@schlüsselmanagement.at)  
DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409  
Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.guetezeichen.at>

**Wichtiger Hinweis zum Einbruchschutz - Schutz vor unbefugtem Zugriff:**

Unsere Produkte sind technische Hilfsmittel zum Organisieren bzw. Verwalten von Schlüsseln / Wertgegenständen und schützen vor einfachem Zugriff, die Produkte sind jedoch keine Tresore im Sinne von zertifizierten oder genormten Wertbehältnissen. Klären Sie daher im Einzelfall mit Ihrer Versicherung ab, ob der Einbruchwiderstand des gewünschten Produktes für Ihren geplanten Einsatzzweck ausreichend ist.

**Voraussetzungen für die Sicherheit bei der Schlüsselaufbewahrung:**

- Stabiler, fester, tragfähiger Montageuntergrund.
- Der Schlüsselsafe ist nur so sicher wie die Befestigung am Untergrund
- Schutz vor Sabotage und Zugriff von Unbefugten - Bedenken Sie, dass sich jedes dieser Produkte mit dem entsprechenden Werkzeugen und genug Zeit öffnen lässt.
- Verwenden Sie nur geeignete Befestigungsmittel, wir beraten Sie gerne.
- Montage möglichst nicht an uneinsehbaren Stellen des Gebäudes / Objektes, damit geben Sie möglichen Tätern mehr Zeit.
- Stimmen Sie das Produkt auf die Sicherheitserfordernisse des Objektes ab.
- In bestimmten Fällen wird man die Überlegung anstellen müssen, ob die externe Schlüsselaufbewahrung ein Sicherheitsrisiko darstellt, gegebenenfalls auch mit Ihrem Versicherer abklären.
- Geben Sie die Zahlenkombination nicht an unbefugte Personen weiter, lassen Sie sich beim Bedienen nicht über die Schulter blicken.
- Ändern Sie regelmäßig die Kombination, vor Allem wenn Sie beobachtet wurden.
- Ein Schlüsselsafe bzw. eine Schlüsselbox ist ein gutes, technisches Hilfsmittel aber kein Tresor!
- Leider gibt es derzeit am Markt keine "kleinen" Aufbewahrungsprodukte für Schlüssel (wie Schlüsselbox, Keysafe, Keybox), die nach den Normen der Tresore zertifiziert sind, welche von Versicherungen gerne vorgeschrieben werden. (zB. VdS, ECB S, bzw früher VDMA) Es gibt leider auch keine Prüfung hinsichtlich dem Widerstandswert RU (RU / Resistant Unit) welcher die Durchbruchzeiten dokumentiert. Man kann daher für alle Produkte die Sicherheit nur individuell einschätzen zB aufgrund von Materialeigenschaften (Stahl, Guss, Alu, Zink) und dem Preis, weil tatsächlich keine offiziellen, mechanischen Prüfungen ausgeführt wurden. Jegliche Empfehlung unsererseits ist daher immer unverbindlich und beruht auf Angaben der Hersteller und Kundenfeedback.
- Der Käufer handelt bei der Wahl des Produktes und dessen Einsatz in jedem Fall in Eigenverantwortung und auf eigenes Risiko.
- **ACHTUNG:** Die Aufbewahrung von KFZ Schlüsseln in ungeeigneten Behältnissen stellt ein hohes Sicherheitsrisiko hinsichtlich der möglichen Gefahr von Diebstahl dar. Im Fall eines Diebstahls besteht möglicherweise kein Versicherungsschutz, da die Versicherung einen Anspruch wegen Fahrlässigkeit des Fahrzeughalters ablehnen wird. Klären Sie daher die Verwendung VOR dem Kauf mit Ihrer Versicherungsgesellschaft ab. Gerne beraten wir Sie, welche Produkte zumindest die Mindestanforderungen an Sicherheit für diese Werte bieten. Kontakt: +43 1 4805656 Hr. Madzar
- Stimmen Sie daher Ihre Kaufentscheidung mit Ihrem persönlichem Sicherheitsbedürfnis und Ihrer Versicherung ab!

**So erreichen Sie unseren Kundenservice für Produktberatung, allgemeine Fragen:**

Kundenservice und Produktsupport telefonisch: Sie erreichen unser Büro telefonisch für Anfragen / Auskünfte, werktags, Montag - Donnerstag 8:30 bis 12:00 und 13:30 bis 16:30 und Freitag 8:30 bis 14:30 unter der Rufnummer: +43 (0)1 / 480 56 56 (ortsüblicher Telefontarif für einen Anruf ins Festnetz Österreich).

Kundenservice und Produktsupport schriftlich: Bitte benutzen Sie das Kontaktformular, oder senden Sie ein Fax an +43 (0)1 / 480 55 35, oder schreiben Sie an die Emailadresse [support@schluesselmanagement.at](mailto:support@schluesselmanagement.at).

**schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar**

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.  
T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schluesselmanagement.at](http://www.schluesselmanagement.at) | [office@schluesselmanagement.at](mailto:office@schluesselmanagement.at)  
DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409  
Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.gutezeichen.at>

**Produktoberfläche - Pulverlackbeschichtung - Qualitäts- & Verarbeitungstoleranzen:**

Der schwedische Hersteller CREONE AB und wir sind bemüht eine bestmögliche Qualität bei allen Keybox, Valuebox und Keycontrol-Produkten zu liefern.

Trotz hochmoderner Verarbeitungsprozesse wie CNC & Laser-Technik im Vorfeld der Rohteileproduktion, wird jeder einzelne Bauteil der Keybox Oberfläche in Handarbeit beschichtet und die Einzelteile von Menschenhänden zum fertigen Produkt sorgfältig zusammengebaut.

Bedingt durch den manuellen Ablauf einer händischen Pulverbeschichtung der Gehäuseteile, kann es jedoch zu Abweichungen in der Schichtdicke (geringe Farb- oder Strukturunterschiede zwischen einzelnen Gehäuseteilen) kommen und ggf. zu kleinen Oberflächenfehlern. Da in der Industriebeschichtung oftmals keine Reinraumbedingungen herrschen und die Luft Verunreinigungen enthält, ist es auch möglich, dass vereinzelt kleine Staubpunkte oder andere Einschlüsse in der Beschichtung vorhanden sind oder es bei der mechanischen Weiterverarbeitung, trotz aller Sorgfalt, zu haarfeinen Verarbeitungskratzern kommen kann. Solche Einschlüsse, Partikel, Glanzgrad- sowie Farbabweichungen in der Oberfläche des Pulverlackes und geringe Verarbeitungsspuren sind in der händischen Produktion leider technisch nahezu unvermeidbar. Des Weiteren kann es bei den verarbeiteten Blechen auch zu Ausgasungen und im manuellen Beschichtungsprozess zu ungleichmäßigen Schichtdicken kommen, welche sich als tolerierbare Unregelmäßigkeit in der Oberflächenoptik zeigt.

Diese kleinen Oberflächenfehler beeinträchtigen weder die Gebrauchstauglichkeit noch die Funktion des Gerätes und reduzieren nicht die Haltbarkeit der Pulverlackoberfläche. Wir haben in Abstimmung mit dem Hersteller unter Berücksichtigung der gültigen Qualitätsrichtlinien der Pulverbeschichter, die Toleranzen der Gehäuseoberflächen so festgelegt, dass kleine optische Beeinträchtigungen, welche bei normaler diffuser Beleuchtung aus 1 Meter Betrachtungsabstand unter normalem Betrachtungswinkel nicht mehr sichtbar sind, als tolerierbar zu werten sind. Jene kleinen Oberflächenfehler sowie Farb- und Strukturabweichungen, in der zuvor beschriebenen Betrachtungsweise stellen daher keinen berechtigten Reklamationsgrund dar. Wir bemühen uns alle, trotz der technischen Einschränkungen jedes unserer Produkte in Top-Qualität an unsere Kunden auszuliefern.

**Sonderfall Metallicfarben (RAL 9006 + 9007) – sehr schöne und lebende Oberfläche.**

Diese Metallicfarben RAL 9006 + 9007 sind in der RAL-Farbkarte enthalten, aber es ist manchmal produktionsbedingt möglich, dass trotzdem keine 100% Farbübereinstimmung stattfindet.

Bei den genannten Pulverfarben mit Metallicanteilen kann es vorkommen, dass auf manchen Flächen nicht immer ein 100% gleichmäßiger Farbtoneneffekt erzielt wird. Diese Farbtondifferenzen bzw. Schattierungen treten besonders auf, wenn Werkstücke (wie unsere Gehäuseteile) aus unterschiedlichen Bauteilen unterschiedlicher Größe zusammengesetzt werden. Die feinen Metallicpartikel schwimmen bei unterschiedlichen Bauteilgrößen nicht konstant an die Oberfläche oder es kann an bestimmten Stellen zu Ansammlung der Partikel kommen.

Dies führt zu optischen Glanzgrad- sowie Farbabweichungen in der Oberfläche des Pulverlackes, Metallicbeschichtete Oberflächen werden deshalb auch gerne als lebende Flächen bezeichnet. Dies ist bei Metallicfarben ein durchaus erwünschter optischer Effekt und stellt keinen optischen Mangel dar.

Bitte um Verständnis, dass bei aktueller Lagerfrequenz, auch unterschiedliche Produktionschargen der Geräte zur Auslieferung kommen und diese Produkte geringfügige Unterschiede in der Farbgleichheit aufweisen können.

**schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar**

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.  
T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schluesselmanagement.at](http://www.schluesselmanagement.at) | [office@schluesselmanagement.at](mailto:office@schluesselmanagement.at)  
DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409  
Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.guetezeichen.at>