

# Puck Keysafe Schlüsselsafe

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, mit Zahlencode.

**Artikelnummer** SB-PUCKKS1

**Gewicht** 2.1kg



## Produktbeschreibung

**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 gestellt, 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.

## Weitere Bilder

