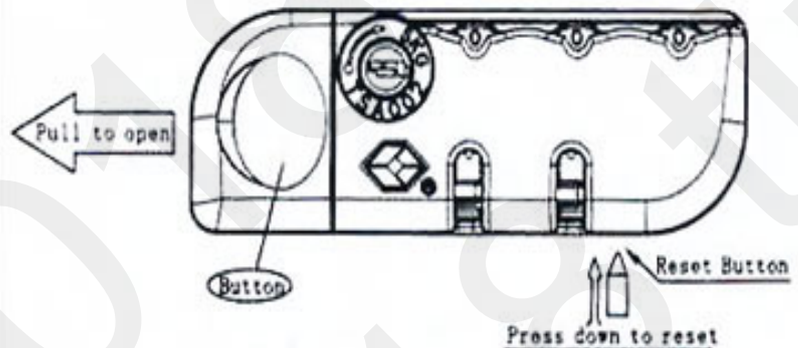


TSA-Zahlenschloss mit Reset-Button ANLEITUNG

Grundsätzliches: Für ein TSA Schloss gibt es NIE einen Schlüssel. Damit könnten Sie dann nämlich alle TSA Schlösser weltweit öffnen. Diesen Schlüssel darf nur der Zoll zu Dienstzwecken besitzen und benutzen!

Um Ihre eigene TSA-Zahlenschlosskombination einzustellen, gehen Sie wie folgt vor (Bild 1):



1. Öffnen Sie das Schloss mit der werkseitigen Zahlenkombination 0-0-0.
2. Drücken sie den Reset Knopf („Reset Button“) mit einem geeigneten Werkzeug (Kugelschreiber, dünner Schraubenzieher etc.) ein.
3. Lassen Sie den Reset Button gedrückt und nicht los! Stellen Sie nun an den 3 Zahlenrädchen Ihre gewünschte Zahlenkombination ein (z.B. 6-6-6). Dabei klicken die Rädchen hörbar.
4. Wenn Sie jetzt den Reset Button wieder loslassen, ist die vom Ihnen eingestellte Kombination als nunmehr einzig gültige Kombination eingestellt.

TSA LOCK® SKE-313B

INSTRUCTIONS FOR USE OF "COMBINATION LOCK"

The original number is 0-0-0, to set your personal combination, follow steps below:

1. Open the lock (The original combination is 0-0-0).
2. Press in the reset button with a pen (or other tools) all the way until you hear a "Click".
3. Set your personal combination by turning the dials (for example 6-6-6).
4. Pull the button rightward to the open position and let reset button to be back.

Now your personal combination is set. Remember your personal combination by heart. If you want to change to a new combination, please repeat steps 1-4.

5. Nun ist Ihre persönliche Zahlenkombination eingestellt. VERGESSEN SIE IHRE ZAHLENKOMBINATION NICHT !
6. Um die Kombination zu ändern, stellen Sie zunächst die Kombination ein, mit der das Schloss aufgeht. Jetzt lässt sich der Reset Button wieder eindrücken und der Code neu einstellen (siehe ab 3.).

ACHTUNG

Sollte der Schließzylinder vom TSA-Schloß geöffnet sein (Schlitz liegt nicht am roten Punkt an) verschließen Sie diesen wieder, indem Sie diesen um 90° im Uhrzeigersinn zurückdrehen. Dazu ist jedes Werkzeug geeignet, das in den Schließzylinder eingeführt werden kann (Bild 2).