
Savoir déverrouiller toutes les serrures CLASSIC

Tous les secrets de l'ouverture des serrures

Auteur : Michael Bübl

Mentions obligatoires

Tous droits réservés, y compris la traduction en langues étrangères, le filmage d'une post- ou d'une reproduction, la présentation en conférence publique, la diffusion radiophonique et télévisuelle. Toute publication, même sous forme d'extraits, ainsi que toute mention lors du traitement de données informatiques requièrent le consentement de la maison d'édition.

Michael Bübl, tous droits réservés.

Savoir déverrouiller toutes les serrures

CLASSIC

ISBN 3-9501719-9-1

2006

Maison d'Édition personnelle Michael Bübl

2115 Ernstbrunn

Autriche

Deutscher Originaltitel:

Geheimwissen Schlüsseldienst

Traducteur: Dr. Dominique Eyidi

Internet: www.geheimwissen.at

www.poellmann.com

Le fait de nommer des outils et des marchandises, ou leur illustration dans ce livre, n'entraîne pas la mention de marques déposées, de modèles d'utilisation ou de patentes. Par l'absence d'une telle indication, il ne peut pas, dans chacun des cas, être déduit qu'une marchandise, un outil, ou le nom d'un produit soient libres. Toute responsabilité pour l'absence d'une telle indication est exclue.

Imprimé en Autriche

Exclusion de responsabilité

Avant de lire ou d'utiliser quelque information que ce soit de ce livre, lisez la déclaration de non-responsabilité suivante. Vous devez comprendre les conditions de cette déclaration de non-responsabilité et y souscrire pour pouvoir vous servir des informations contenues dans ce livre.

Vous êtes vous-même responsables de vos actions. L'auteur, l'éditeur ou le distributeur ne peuvent endosser la responsabilité d'une utilisation à des fins néfastes du savoir contenu dans ce livre, et ne soutiennent ni n'encouragent personne à commettre des délits ou à adopter des comportements illégaux. L'auteur, l'éditeur et le distributeur se démarquent expressément de comportements punissables et désapprouvent de telles actions.

Ce livre n'a pas été écrit dans le but d'inciter qui que ce soit à commettre un acte criminel !

Quelques-unes des méthodes exposées dans ce livre peuvent conduire à des dommages mécaniques. Si vous optez pour une ces méthodes destructives, c'est qu'alors telle est votre volonté, et vous le faites à vos risques et périls.

Table des matières

Exclusion de responsabilité	7
Avertissement	11
Indication importante	14
Un rapide coup d'œil dans l'histoire.....	29
La serrure cylindrique.....	32
La serrure supplémentaire.....	150
Serrure à panneton	167
Serrure de Chubb	181
La porte tirée	205
Chaîne de sécurité.....	261
Monture de sécurité	263
Le cadenas.....	268
Serrures de vélos	284
Fenêtre	294
Voiture	301
Outils.....	350

Plus qu'un tour ?

Habituellement, les portes d'entrée sont deux fois verrouillées. Vous devez donc faire deux tours complets pour déverrouiller, et ensuite un quart de tour de plus pour ouvrir complètement la porte.

Naturellement, il est insensé de piquer une serrure à mortaise trois fois seulement parce que lors de chaque tour les goupille reprennent leur position initiale et la serrure se referme à nouveau. Pour éviter un enclenchement, utilisez un klipper (voir le chapitre sur les outils). Dans le cas où vous n'avez pas de klipper à disposition, il existe encore une possibilité simple mais efficace.

Vous pouvez „boucher“ le cylindre.

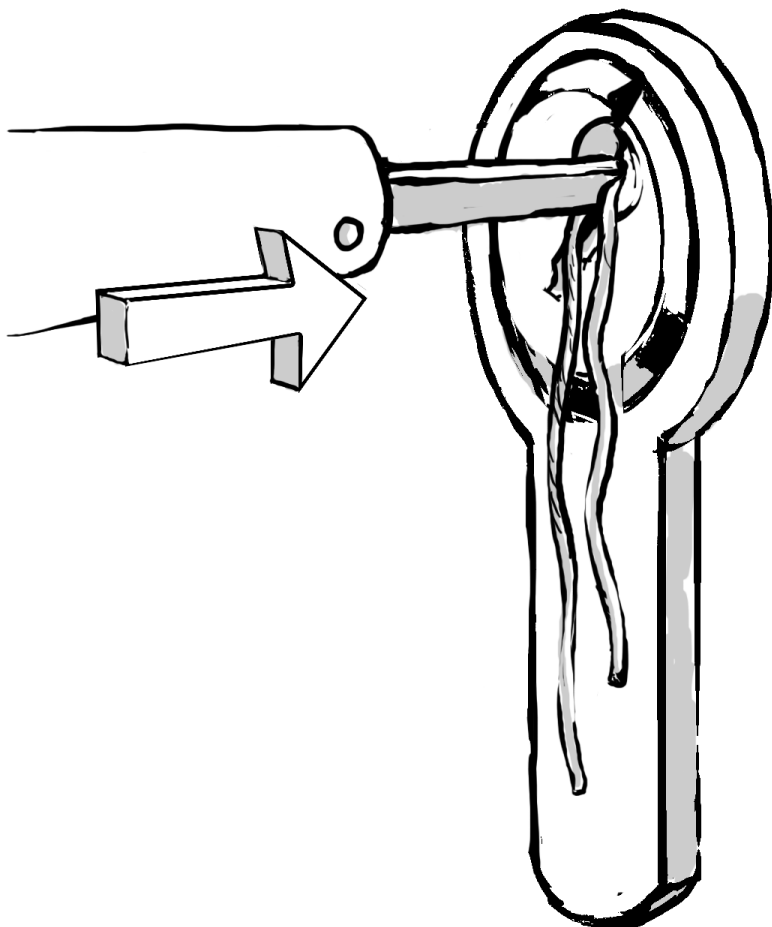


Pointe idéale pour
apposer la corde

Pour cela, utilisez une pointe dont l'extrémité avant est taillée comme une demi-lune (voir l'illustration) et un lacet en forme de tresse ou un fil solide. Après avoir déverrouillé le cylindre, tournez le coeur d'environ un quart de tour. En tout cas suffisamment pour empêcher un nouvel enclenchement, mais non plus trop loin, sinon les goupilles de boîtier sautent dans le canal de fermeture. La clenche 180°.

Prenez le morceau de lacet d'environ un demi mètre de longueur et par le milieu du lacet, commencez à l'amener dans le canal de fermeture avec la pointe. Donnez-vous la peine de faire en sorte que la pointe entraîne le fil avec elle totalement vers l'arrière dans le cylindre. Ne devraient pendre hors de la serrure que deux extrémités à peu près de la même longueur. Maintenant, insérez alternativement les deux moitiés de lacets dans la serrure jusqu'à ce que le canal de fermeture soit totalement rempli par le lacet.

N'ayez pas peur de presser fortement, le remplissage doit être réellement dur et inflexible. Ceci devrait être atteint après 10 à 15 cycles de travail et seules les deux extrémités du lacet sont hors de la serrure à mortaise. Maintenant, vous pouvez tourner le coeur sans risque. Aucune goupille de boîtier ne peut rebondir dans le coeur bouché par les morceaux de lacet. Pour les enlever, tirez simplement sur une extrémité du lacet. La raison pour laquelle vous avez travaillé à partir du milieu, vous la comprendrez, le lacet se déchire...



Insérer le fil dans le canal de fermeture à l'aide de la pointe

Double rond (Snowman)



Mêmes propriétés que la pointe ronde, mais possède dans quelques serrures certains inconvénients dûs à la double boule.

Le crochet

Le clou est ce qu'il faut pour la méthode goupille par goupille. Par la courbure, vous pouvez explicitement sentir et enclencher chaque goupille sans effleurer la goupille voisine. Vous pouvez, avec cet outil, traiter la serrure comme un mécanisme d'horloge. La pointe du crochet peut être plate ou concave, pour éviter un glissement sur la pointe de la goupille. Il est recommandé, dans tous les cas, d'apprendre le déblocage avec un crochet, car vous ne pourrez avoir davantage de sensibilité avec aucun autre outil ni gagner davantage en expérience. Cela suppose toutefois de maîtriser cet outil.

L'outil parfait pour le piquage, mais aussi pour le ratissage, toutefois dans le cas de l'extraction, car il permet d'exercer une pression.

Le ratissage présente en plus, avec cet outil, l'inconvénient que les goupilles peuvent être

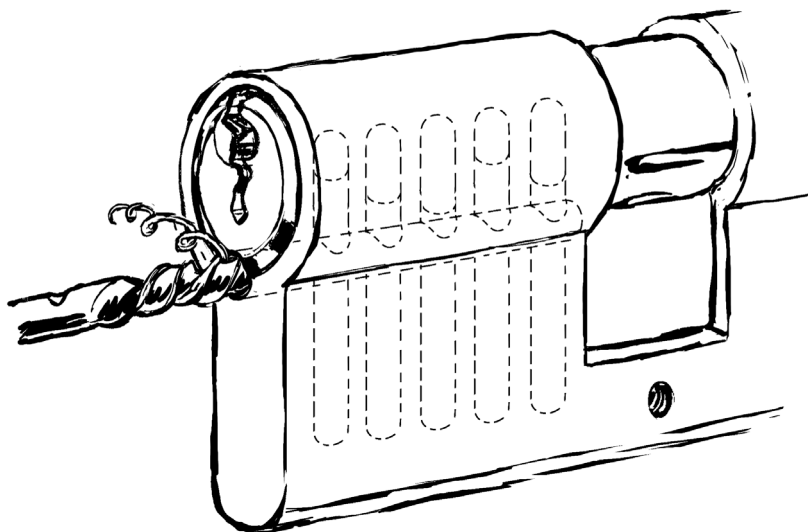
Vous devez vous-même fabriquer cet outil car il n'est pas disponible dans le commerce. Ce petit effort en vaut la peine car vous ne pourrez mieux ressentir les choses et bricoler avec aucun autre loquet.

Un Z étendu avec les côtés polis de manière différente. Pour se coincer dans le canal de fermeture, les côtés doivent être polis à peu près de manière conique. Quelques degrés suffisent déjà, car cet outil peut s'user rapidement.



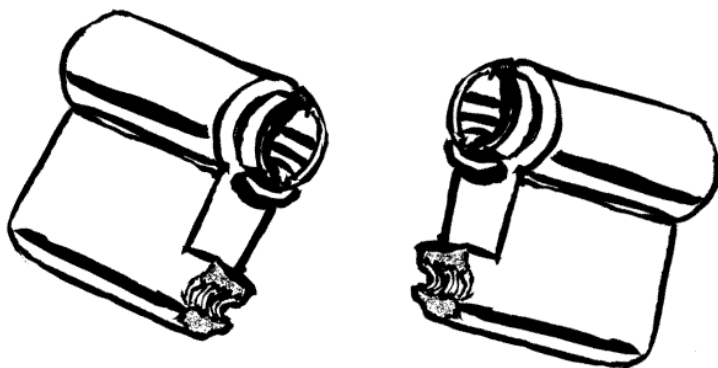
Un réel loquet dur
coincé se laisse
déplacer comme une
manivelle

pour couper, une goutte de salive peut faire l'affaire.



Répétez ces étapes jusqu'à la dernière goupille (la plupart du temps il y en a cinq). Logiquement, vous devez aussi expulser complètement la dernière goupille. Pour être sûr que vous y êtes parvenu, continuer à percer encore jusqu'à deux millimètres. Mais faites très attention à ne pas pénétrer trop profondément.

Quelquefois, le coeur se laisse déjà tourner avec un tournevis. Si cela ne marche pas, il est recommandé de continuer à percer prudemment avec une perceuse de six millimètres jusqu'à l'extrémité de l'orifice. Eventuellement, des goupilles qui se sont coincé seront complètement



Serrure à cylindre cassée

Si le remplacement de la serrure par une autre est inévitable parce que la clé a été perdue, on peut le casser sans états d'âme. Si une ferrure normale qui peut facilement être dévissée se trouve sur la porte, alors faites le choix de cette méthode. Dans le cas normal, toute serrure à cylindre est placée assez loin hors de la palâtre pour qu'on puisse la tenir suffisamment fermement avec un outil approprié. Souvent, il faut seulement expulser un peu de bois de la porte par perçage ou par pression, de manière à la rendre maniable.

Diverses méthodes et outils sont à disposition pour ce travail, mais elles ont toutes le même but: casser le cylindre en son milieu.

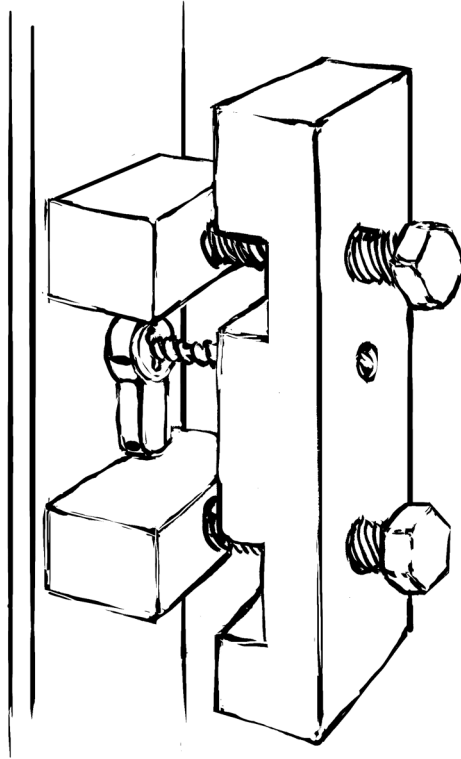
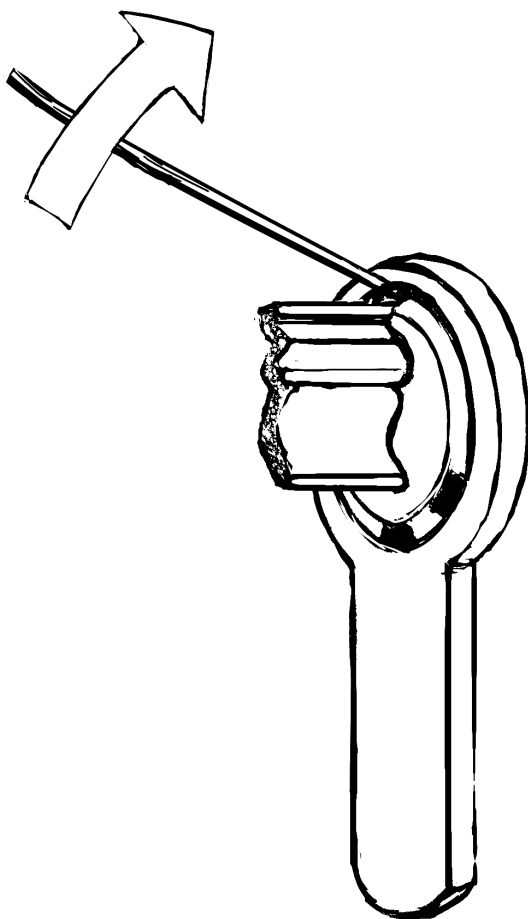


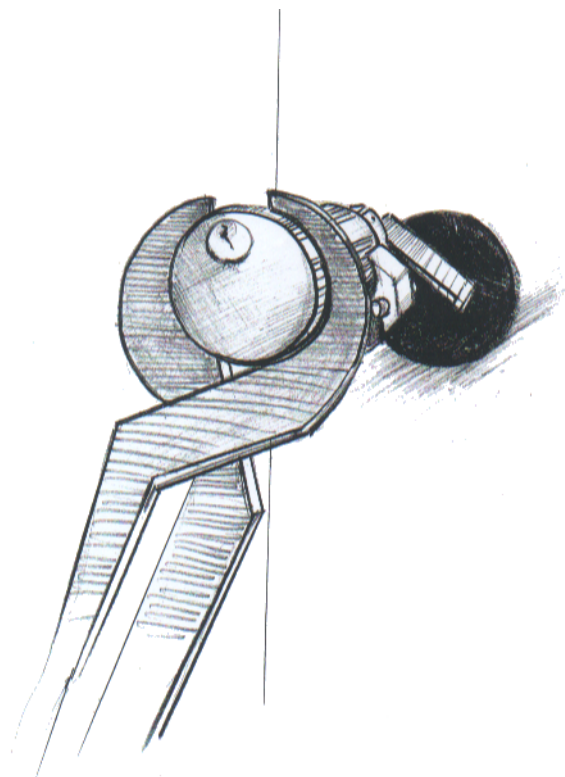
Schéma d'un dispositif
simple pour tirer un
cylindre

Clé cassée

Un petit moment d'inattention et la clé est cassée. Peut-être le laiton était-il déjà fissuré ou fatigué par des années d'utilisation.



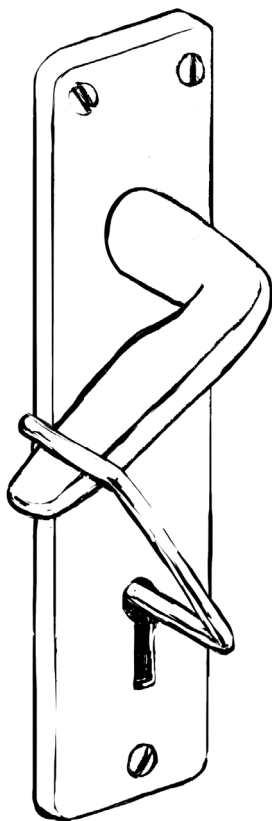
Ce ne serait pas très grave s'il n'y en avait pas une moitié qui était coincée dans la serrure. Tant que tout n'a pas complètement disparu dans le trou de serrure, ce n'est pas un problème. Lorsqu'un tout petit morceau reste au-dehors, vous pouvez ramasser le reste de la clé avec une pincette ou une pince pointue et le retirer prudemment.



Après quelques mouvements de rotation, les vis s'arrachent et on peut enlever le cylindre de la porte

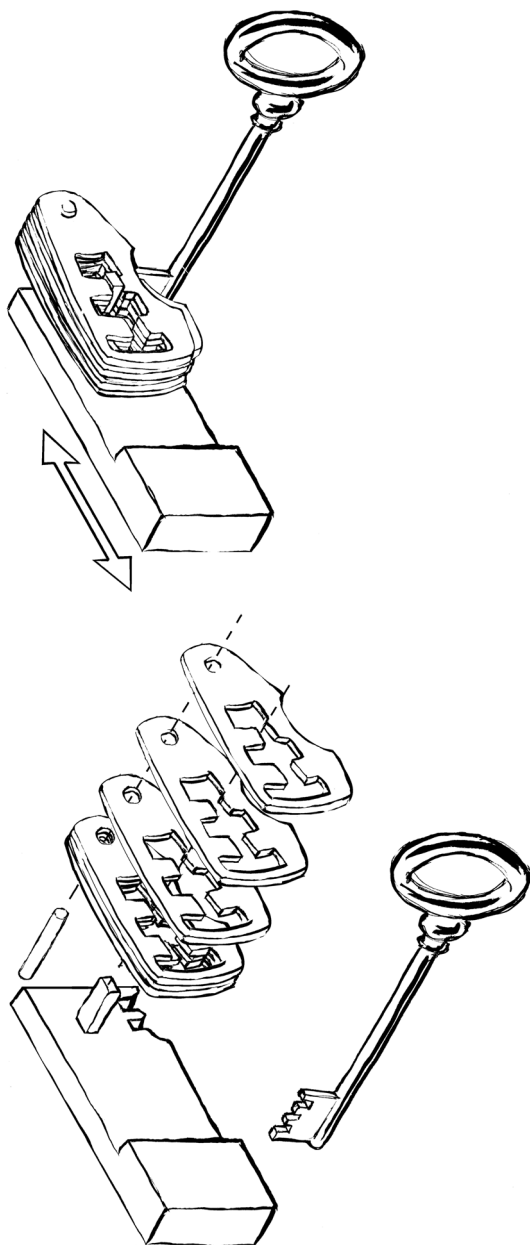
De nombreuses serrures à ressort peuvent parfois être ouvertes de cette manière, sans arracher les vis de fixation du cylindre.

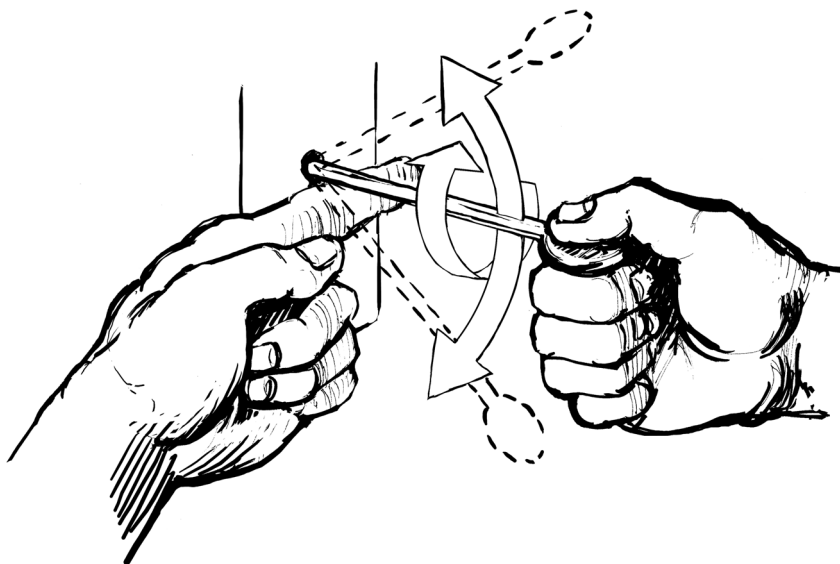
Appuyer sur la poignée de la porte



Avec un crochet métallique spécial courbé, vous pouvez, de l'extérieur, actionner le loquet. Dans les serrures à double panneton, c'est assez facile, car le trou de serrure est plus grand. Avec un peu d'habileté, cette méthode est aussi utilisable avec succès sur les serrures à panneton multicolore et les serrures de Chubb.

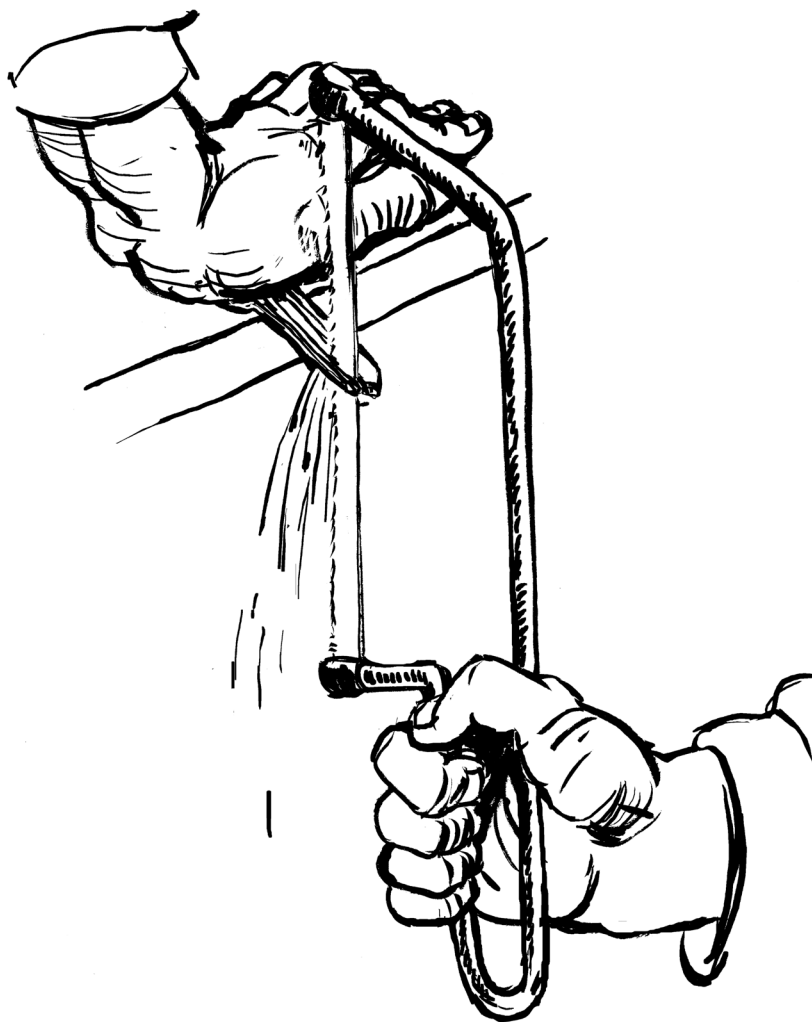
Un morceau de fil métallique suffit pour fabriquer soi-même un tel outil



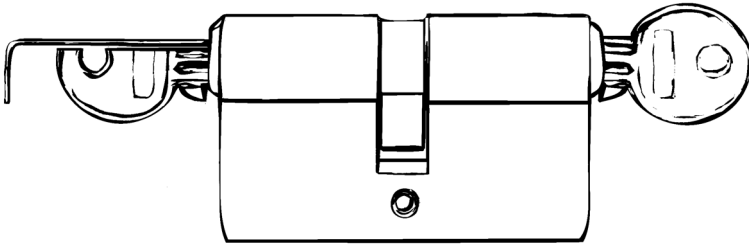


Ne pensez jamais à utiliser des crochets de déverrouillage dans le cas de serrures à haute sécurité comme dans les coffres-forts, armoires à argent, armoires à armes et autres installations du même acabit.

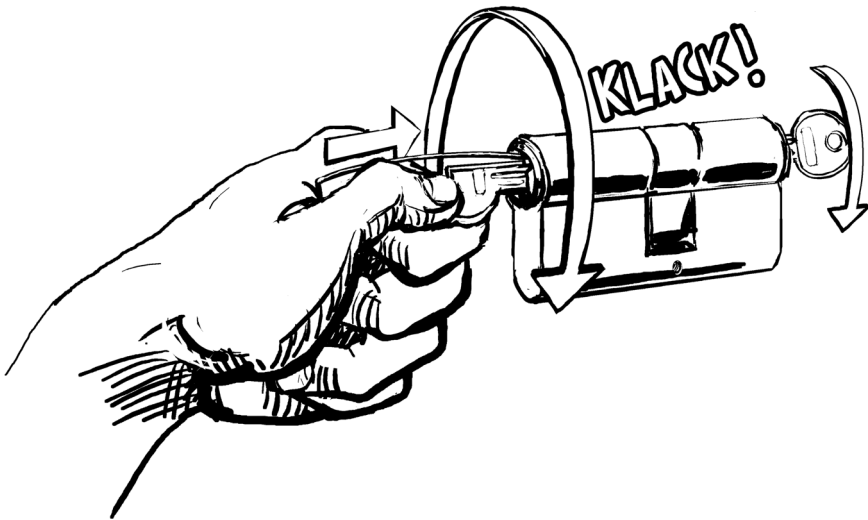
Pour les serrures de coffres-forts et pour les serrures de sécurité à faible tolérance, il existe un genre d'arme miraculeuse.



Sciage prudent de la clé
le long de la première
rainure du profil



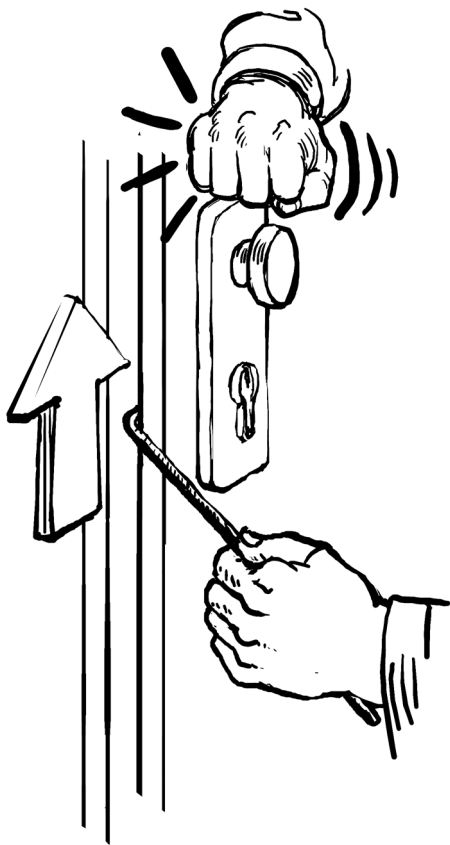
Le fil de fer est apposé
sur la clé taillée



Tourner et en même temps
appuyer le fil de fer dans
la serrure

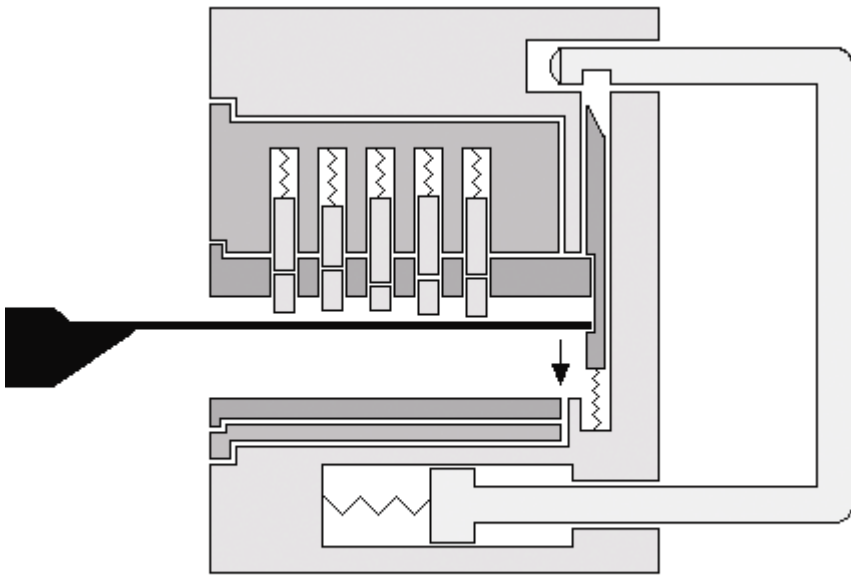


Si la serrure est facilement maniable, alors la porte bondit d'elle-même lorsque vous tirez vers le haut. Si ça ne marche pas, vous devez faire un effort supplémentaire.

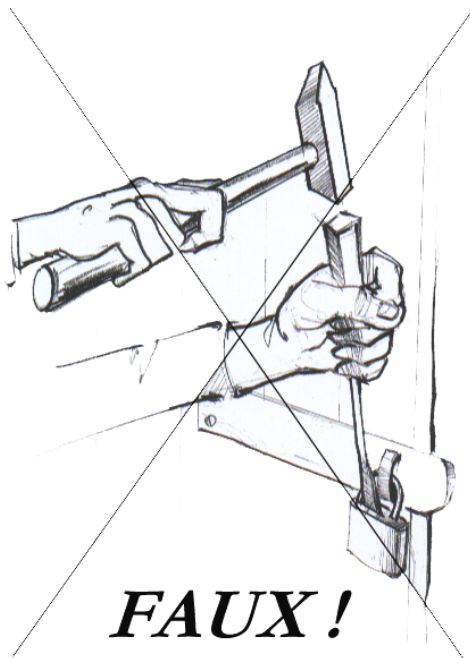


Déplacez le fil de fer solide vers le haut, jusqu'à ce qu'il soit bloqué et frappez légèrement et très vite près de la serrure, main sur la porte, pendant que vous déplacez le crochet vers le haut derrière la clenche, de manière à exercer une pression. Par les coups que vous donnez, la porte sera mise en vibration et par les secousses, la pointe d'ouverture accomplira sa mission.

Vous promenez l'aiguille jusqu'au bout du trou de la clé. Ignorez toutes les goupilles ou tous les disques. Le but est le verrouillage. Ce boulon peut être repoussé avec l'extrémité de la pointe. Si cela réussit, la monture ne sera plus retenue. Le ressort presse la monture hors du boîtier. Cela demande toutefois un peu plus d'habilité que la méthode du morceau de métal qui est notoirement plus simple.

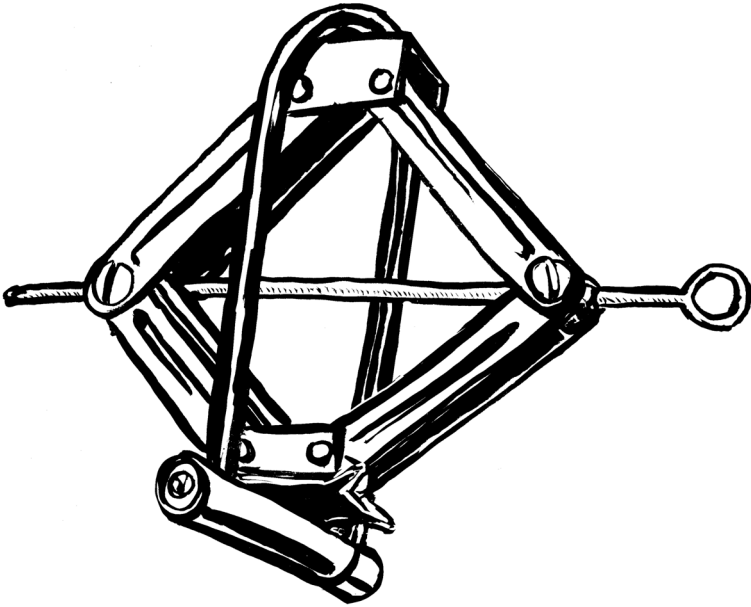


Ne pas frapper!

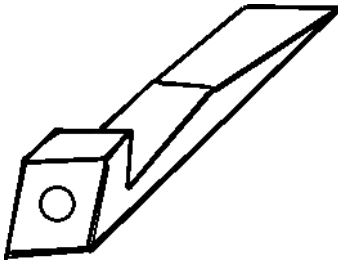


Dans les cadenas très simples, il est possible de frapper la monture. Vous pouvez choisir cette procédure si vous n'avez pas d'autre outil qu'un marteau.

Malheureusement, le support de fixation du cadenas (la partie qui est montée sur la chambranle) sera presque toujours endommagé et dans des modèles plus stables, le fait de frapper est de toutes les façons impossible. Il es donc recommandé de prendre de la distance avec ces méthodes du profane, et de ne même pas essayer. Par ailleurs, cette manière d'ouvrir comporte un risque très élevé, comme l'auteur lui-même en a fait l'expérience!



Si vous préférez un mode de travail professionnel, vous devriez vous acheter un appui hydraulique dans le commerce spécialisé (accessoires de voiture). Il y a des appareils spéciaux à 8 tonnes de force de pression. Avec cet outil, il n'y a pas de problème pour faire sauter une serrure stable de bicyclette.



Des cales
peuvent être
en plastique
ou en bois

Le grand avantage d'une cale n'est pas seulement de permettre la libre circulation de l'outil, mais aussi la possibilité d'illuminer l'espace intérieur de la porte, et ainsi de travailler avec une aide optique. Une puissante lampe-torche halogène ou une lampe personnelle achetée dans le commerce spécialisé illumine toute la cavité de la porte.

Avec beaucoup de chance, vous pouvez même voir l'endroit idéal où placer l'outil. Au moins, vous pouvez reconnaître l'endroit où vous ne devez en aucun cas arriver.

Danger et obstacles:

Ne pas laisser tomber l'outil !

Ne laissez jamais tomber l'outil une fois qu'il est inséré dans la portière. Il pourrait tout à fait glisser à l'intérieur et bloquer le mécanisme ou provoquer d'autres dommages. Si la poignée de la règle a disparu sous le coin, il n'y a plus de



De nombreux techniciens préfèrent la forme de U fortement anguleuse. La forme pour laquelle vous pencherez est pure question de goût. Aucune des deux n'a de réel avantage ou inconvénient par rapport à l'autre.

