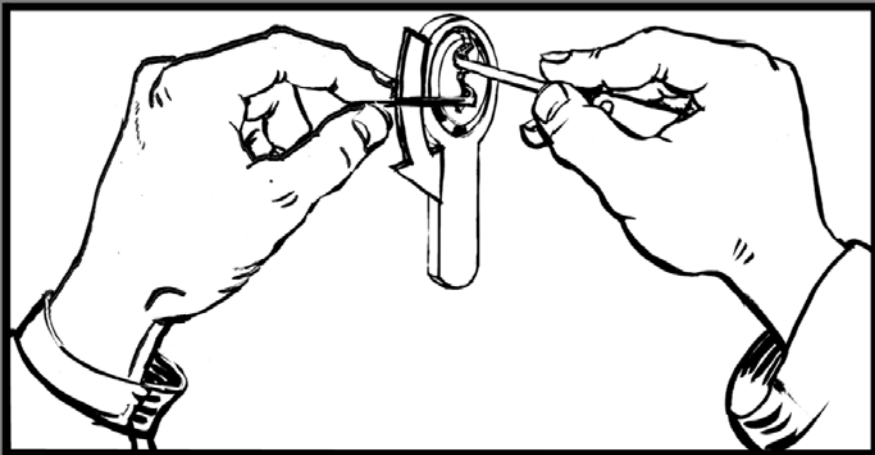


Michael Bübl

CLASSIC

La ciencia secreta de la cerrajería

*Manual para
abrir cerrojos*



schluesseldienst.cc

La ciencia secreta de la cerrajería CLASSIC

Manual para abrir cerrojos

Autor: Michael Bübl

ADD Michael Bübl on Facebook *NOW!*

facebook Facebook | Michael Bübl

 **Michael Bübl** [Als FreundIn hinzufügen](#)

[Pinnwand](#) [Info](#) [Fotos](#) [Links](#) [Video](#) [Notizen](#) [+](#)

[Informationen bearbeiten](#)

Allgemeines

| | |
|---------------------|--------------------|
| Geschlecht: | Männlich |
| Heimatstadt: | Wien, Austria |
| Beziehungsstatus: | Es ist kompliziert |
| Auf der Suche nach: | Kontakte kröpfen |

„Gefällt mir“ und Interessen

| | |
|----------------------------|--|
| Aktivitäten: | Gelernter Werkzeugmacher Gelernter Formenbauer staatl. geprüfter Schlossermeister staatl. geprüfter Mechanikermeister staatl. geprüfterSchmiedemeister |
| Bisherige Bücher: | Geheimwissen Schlüsseldienst (Bestseller) Der eiskalte Einbrecher Ausgesperrt! Der Raubkopierer Traumjob Schlüsseldienst |
| Betreiber des Lockpickcamp | Schloss-Öffnen Tresorknacken Sicherheitsvorrichtungen umgehen |

Interessen:

Mein Profil bearbeiten

Ich knacke, Ihr folgt! [✎](#)

Meister in allen Klassen
Bestseller - Autor
Saxophonist

Informationen [✎](#)

Beziehungsstatus:
Es ist kompliziert

Webseite:
<http://www.geheimwissen.at>

Freunde [✎](#)

Pie de impresión

Todos los derechos, incluyendo la traducción a lenguas extranjeras, la filmación, una copia o reimpresión, una conferencia pública, así como transmisión televisiva o radial, quedan reservados a la editorial.

Toda publicación, incluso en forma resumida, así como toda transferencia de proceso electrónico de datos parcial, requiere la aprobación de la editorial.

Todos los derechos reservados por
Michael Bübl
La ciencia secreta de la cerrajería
CLASSIC

ISBN 3-9501719-4-0

2007

Fondo del editor Michael Bübl
2115 Ernstbrunn
Austria

Internet: www.schluesseldienst.cc

Impreso en Austria

Illustrationen: Romed Irmeler

Management: ilse@poellmann.com

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de que usted lea y aplique alguna información de este libro, lea la siguiente exclusión de responsabilidad. Usted debe entender y aceptar las condiciones de la siguiente exclusión de responsabilidad para poder usar las informaciones contenidas en este libro.

Usted mismo es responsable de sus actos. El autor, la editorial o el distribuidor no se hacen responsables del mal uso del conocimiento de este libro, no respaldan o animan a nadie a cometer delitos o a un comportamiento ilegal. El autor, la editorial y el distribuidor se alejan expresamente de comportamientos ilegales y no aprueban tal comportamiento.

¡Este libro no fue escrito para animar a cometer actos delictivos!

Algunos métodos de este libro pueden y van a causar daños materiales. Si usted se decide por alguno de estos métodos destructivos, es por su voluntad y lo hace asumiendo su propio riesgo.

INDICE

| | |
|-------------------------------------|-----|
| EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD..... | 7 |
| ADVERTENCIA..... | 11 |
| INDICACIONES IMPORTANTES..... | 14 |
| UNA CORTA MIRADA A LA HISTORIA..... | 29 |
| EL CANDADO..... | 32 |
| CILÍNDRICO..... | 32 |
| Aditamentos en la cerradura..... | 150 |
| CERRADURA DE PALETÓN..... | 167 |
| Puertas cerradas..... | 205 |
| Cadena de seguridad..... | 261 |
| ASA DE SEGURIDAD..... | 263 |
| EL CANDADO..... | 268 |
| Cerradura para dos ruedas..... | 284 |
| VENTANAS..... | 294 |
| AUTO..... | 301 |
| HERRAMIENTAS..... | 350 |

Más que un giro?

Normalmente las puertas principales de entrada se cierran con doble giro.

Entonces usted tiene que hacer dos vueltas completas para abrirlas y después un cuarto de vuelta más, para abrir completamente la puerta.

Por supuesto es absurdo picar tres veces el cilindro de la cerradura, porque con cada vuelta los pernos vuelven a quedar hasta adentro y la cerradura vuelve a cerrarse.

Para impedir el encaje use un *Flipper* (vea el capítulo “Herramientas”), en el caso de que usted no disponga de un *Flipper* existe todavía una posibilidad fácil y efectiva, usted puede “tapar” el cilindro.



Usar esta sonda es ideal para llevar el cordón

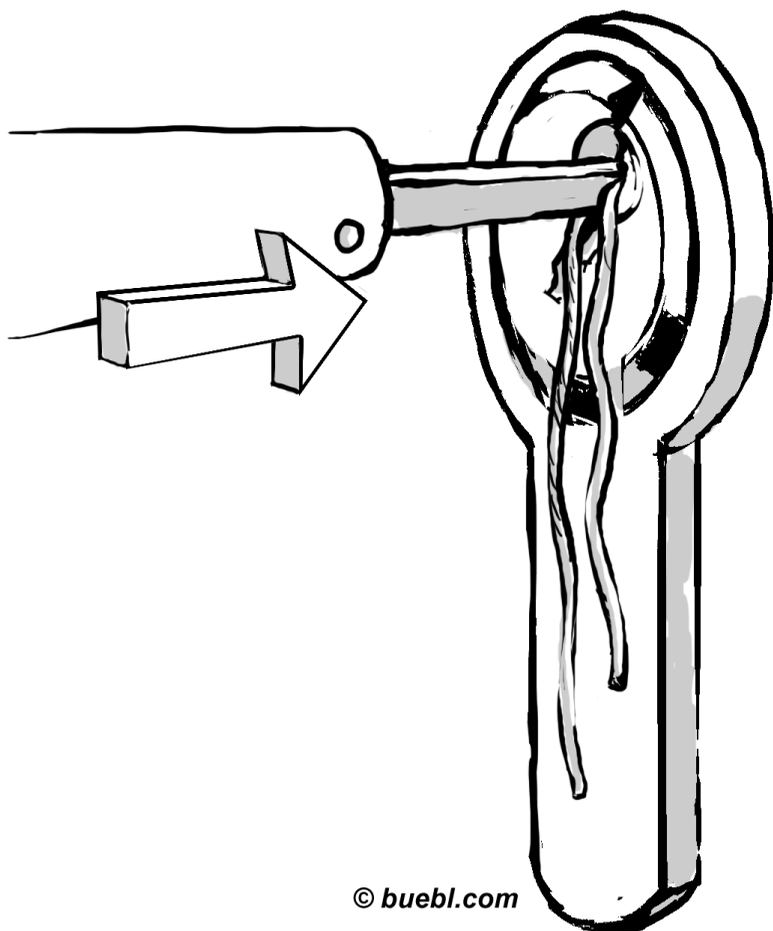
Para esto use una sonda que en la punta, este pulida en forma de cuarto creciente (ver gráfico) y un cordón de cáñamo o estambre de lana.

Después de haber desbloqueado el cilindro, gire el centro aproximadamente un cuarto de vuelta, tanto como para evitar el encaje otra vez, pero tampoco demasiado, de lo contrario se romperá la caja de pernos en el canal de la cerradura: “La trampa de los 180°”.

Tome usted un cordón de cáñamo de medio metro y ahora coloque la sonda en la mitad del cordón, y llévela hacia el canal de la cerradura, tómese un momento, que la sonda con el hilo entren bien hasta el fondo del cilindro, ahora, los extremos de la cuerda que cuelguen de la cerradura deberán ser casi del mismo largo.

Ahora “tape” usted alternando las cuerdas en la cerradura, hasta que el canal de cierre este lleno con la cuerda, no tema presionar fuertemente, pues el llenado debe ser firme y no aflojarse, este debe conseguirse después de 10 o 15 pasos, preocúpese sólo si los dos cordones quedan colgando de la cerradura. Sólo ahora puede girar sin riesgo el centro, ninguna caja de pernos puede volver a brincar si el centro esta lleno.

Para remover, simplemente jale uno de los extremos del cordón, la razón por la que usted trabajo en la mitad, la entenderá cuando la cuerda se salga.



© *buebl.com*

El hilo con la sonda rellena el canal de la cerradura

Sonda de Doble Redondez (muñeco de nieve)



Con las mismas características que la *Sonda Redonda*, pero por el doble disco, tiene ciertas ventajas para algunas cerraduras.

El Garfio

El *Garfio* es muy útil para el método de “perno por perno”, por medio de la curva puede usted sentir y colocar perno por perno, si tocar ningún perno vecino. Con esto usted puede manipular la cerradura como el mecanismo de un reloj.

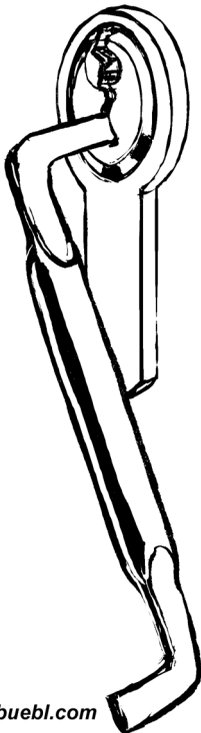
La punta de los garfios puede ser plana o cóncava, para evitar que se resbale sobre las puntas de los pernos. Es aconsejable aprender a abrir con el garfio en todos los casos, con ninguna otra herramienta usted podrá experimentar más y conocer sobre el cilindro.

Es importante tener un conocimiento previo para dominar la herramienta.

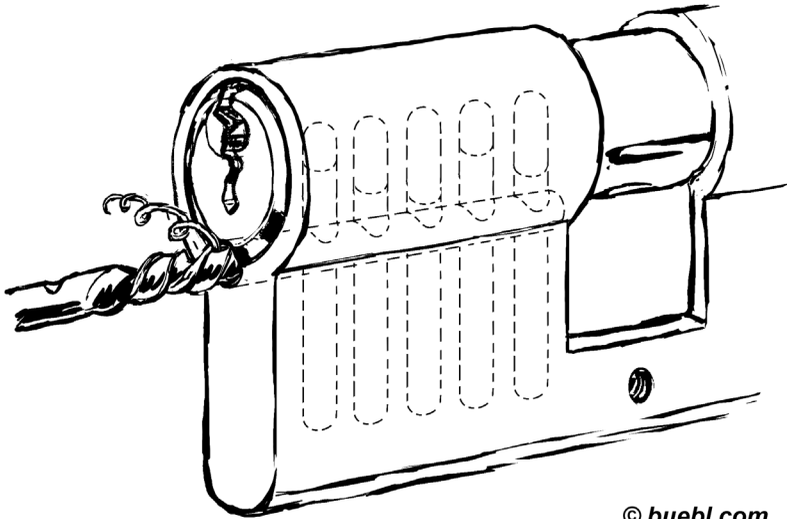
Es la herramienta para “Picar” o también para “Rastrillar”, aunque sólo para jalar hacia afuera, porque sólo en ese momento se genera una presión.

Esta herramienta tiene que construirla usted mismo, porque no se puede conseguir en comercios, el pequeño gasto vale al pena, pero usted no podría sentir ni manipular exactamente con ningún *Picaporte*. Una "Z" alargada con flancos afilados en diferentes fuerzas.

Para que usted pueda acuñar o calzar en el canal de la cerradura, los flancos deberán estar tallados ligeramente cónicos, unos pocos grados serán suficientes, que la herramienta pueda extenderse para caminos cortos.



Un *Picaporte* duro que este correctamente acuñado, puede moverse como una manivela.

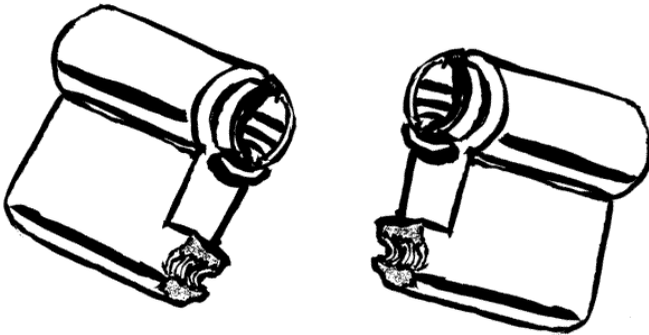


© buebl.com

Repita estos pasos hasta llegar al último perno, casi siempre son cinco, lógicamente deberá taladrar también hasta el último perno.

Para estar seguro de que lo ha conseguido siga 2 mm más, tenga mucho cuidado de no llegar mas profundo.

Algunas veces el centro se deja girar ahora con un destornillador, sino se tiene éxito se puede seguir con una fresa de 6 mm, vuelva a taladrar donde ya lo había hecho, sólo hasta el mismo punto. Puede haber pernos que se



© **buebl.com**

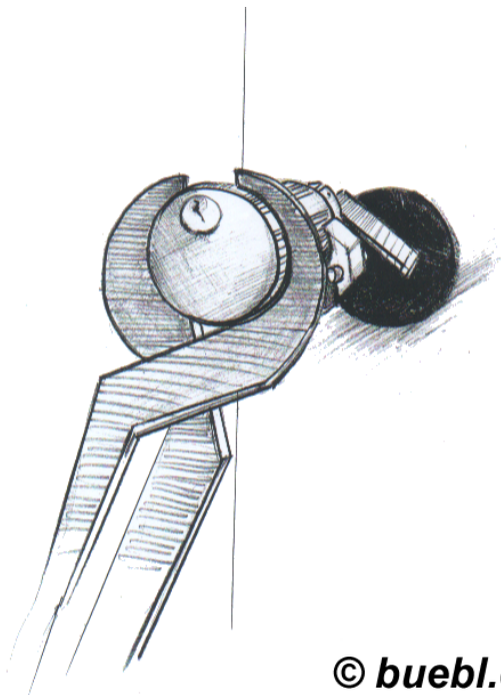
Cerradura de cilindro partida

Si de todas maneras ya se tiene pensado reemplazar la cerradura por una nueva porque la llave se perdió, ésta se puede destruir completamente. Si en la puerta se encuentra una cantonera normal que pueda ser desatornillada fácilmente, decidase por éste método.

En el caso normal se puede sacar la cerradura de cilindro lo suficientemente lejos de la cama de la cerradura para poder asirla lo suficientemente fuerte con una herramienta adecuada. Frecuentemente tan sólo debe ser taladrado o palanqueado algo de madera alrededor del cilindro para que éste sea accesible.

Para éste trabajo hay muchos métodos y herramientas para escoger, éstos tienen la misma función: romper el cilindro en la mitad.

Si usted ha de romper una cerradura cilíndrica sólo una única vez entonces no vale la pena comprar o fabricar una herramienta. Tome

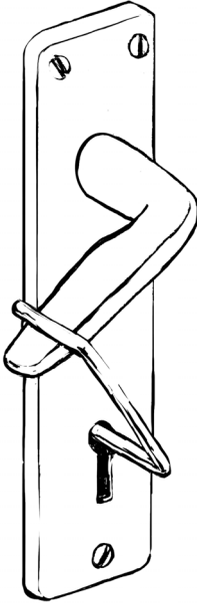


© **buebl.com**

Después de algunos movimientos de giro, los tornillos se pueden arrancar y el cilindro se extrae de la puerta

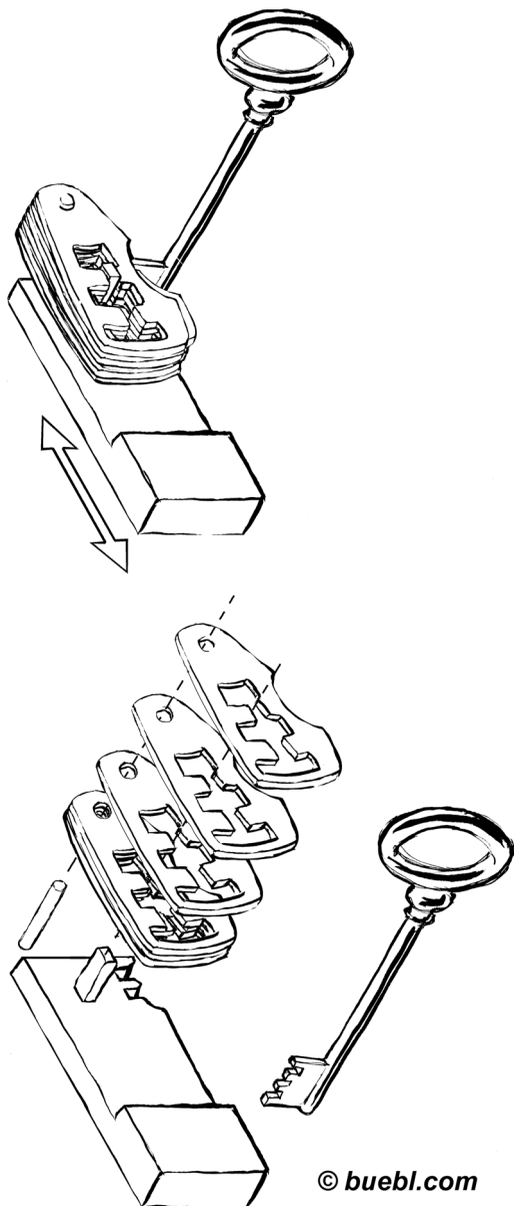
De esta forma, muchas cerraduras de muelles se dejan abrir sin desmontar los tornillos de sujeción.

Apretar el picaporte

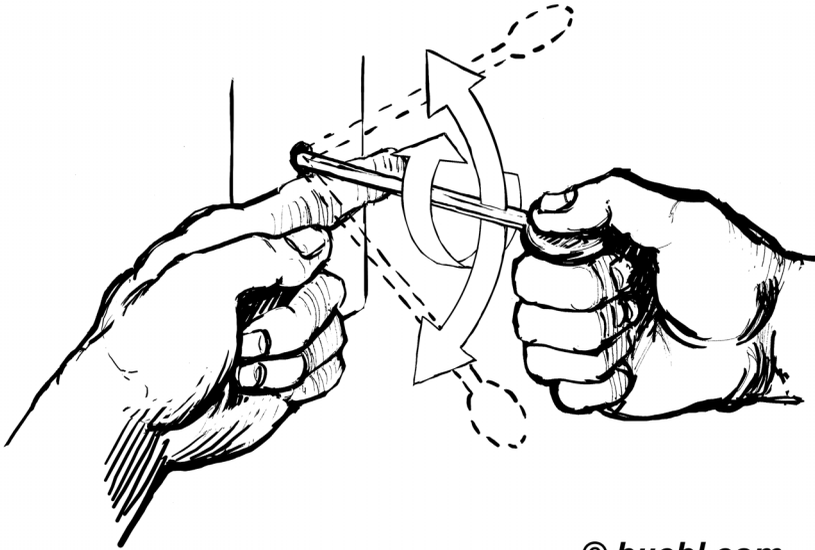


Con un gancho de alambre especialmente doblado, puede activar el picaporte desde afuera. En cerraduras de doble paletón es aún más fácil porque el ojo de la cerradura es más amplio. Con algo de habilidad también se puede emplear este método exitosamente con cerraduras de paletón non-hierro y Chubb.

Un poco de alambre es suficiente para fabricar esta herramienta



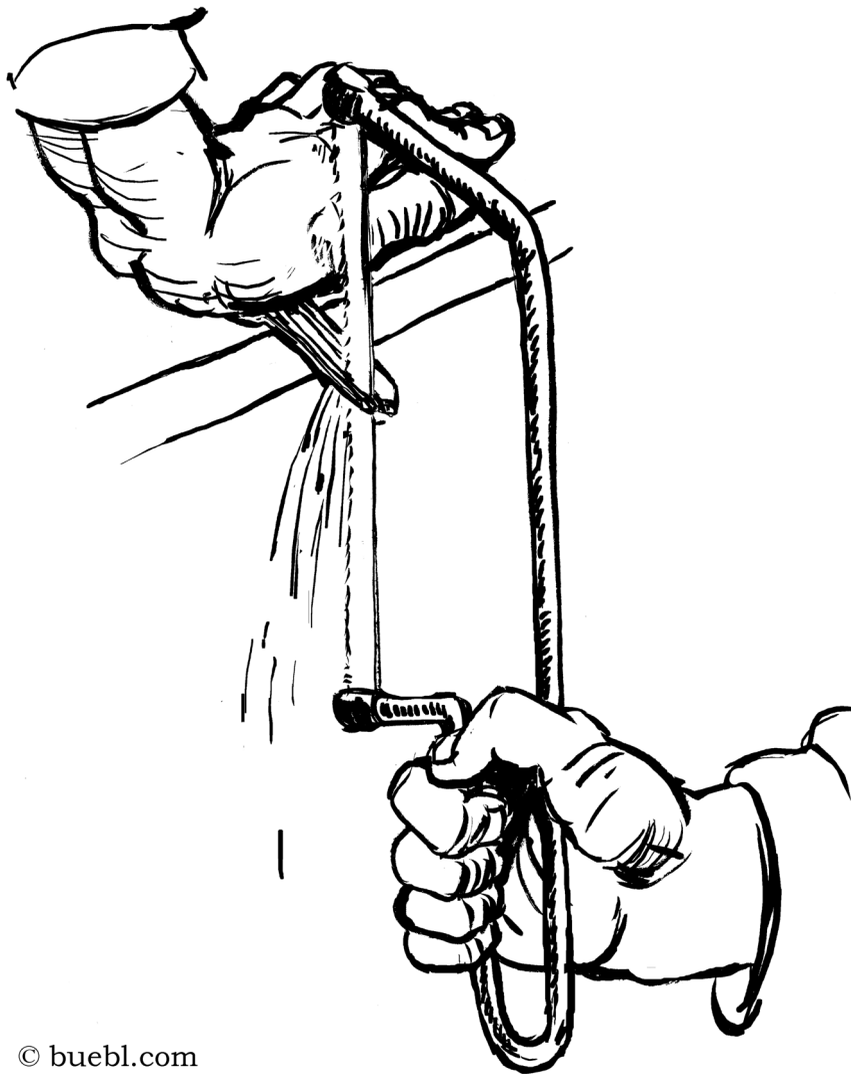
© buebl.com



© *buebl.com*

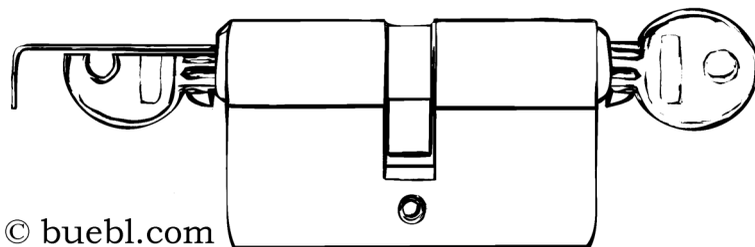
No intente usar este gancho con las cerraduras de alta seguridad, como en las de cajas fuertes, cajas de seguridad para dinero o armas o sus similares, ya que estas cerraduras de alta seguridad tienen hasta 15 discos y son elaboradas con extrema exactitud.

Existe un tipo de herramienta maravillosa para cerraduras de caja fuertes y cerraduras de seguridad de baja tolerancia.



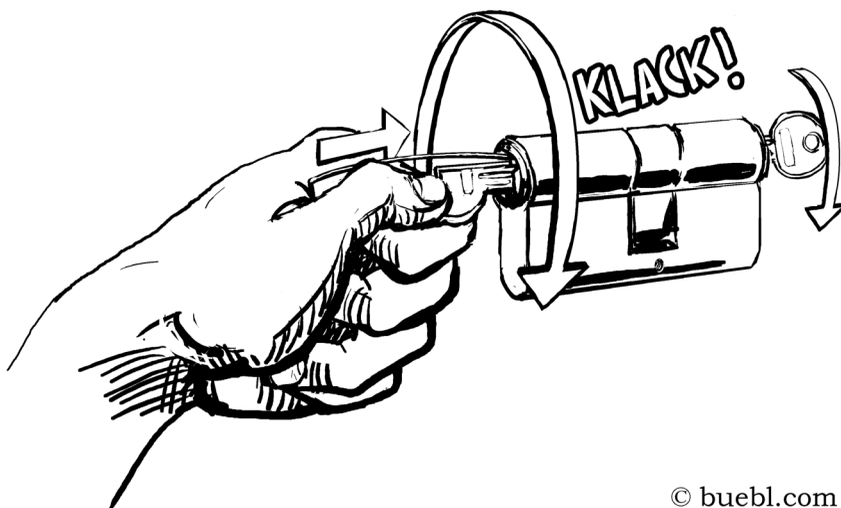
© buebl.com

Corte cuidadosamente a lo largo del primer riel de la llave.



© buebl.com

Se coloca el alambre
sobre la llave cortada.

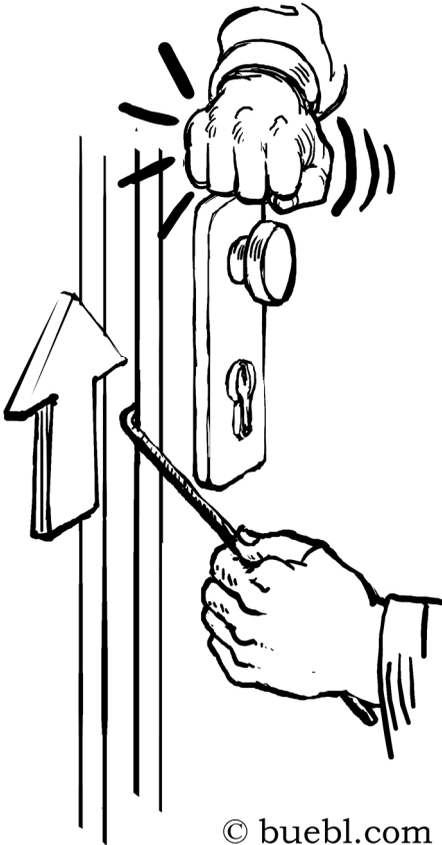


© buebl.com

Gire y al mismo tiempo empuje el
alambre hacia la cerradura.



© **buebl.com**

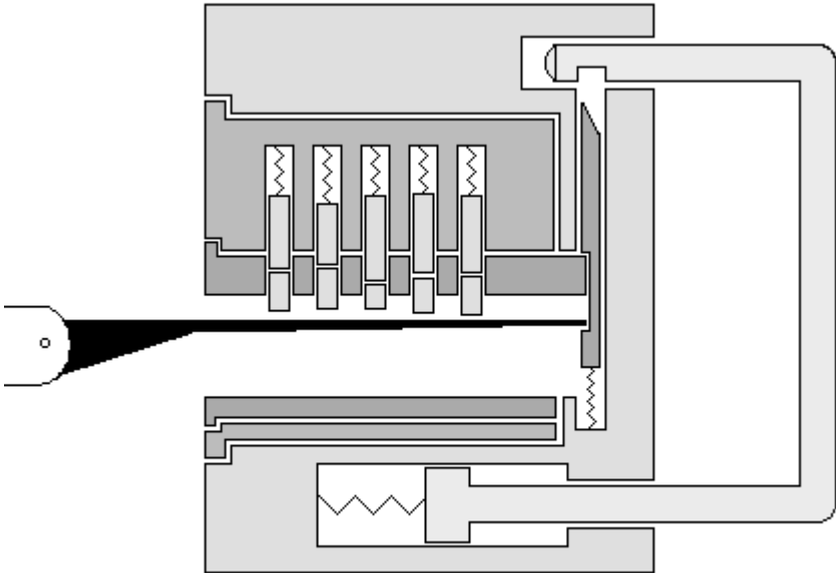


Deslice el alambre hacia arriba hasta que se bloquee entonces golpee suave y rápidamente la puerta con su mano cerca a la cerradura mientras que sigue deslizando el gancho hacia arriba y así ejerce presión. La puerta se desplazará gracias a la vibración de los golpes y a través de las sacudidas podrá la aguja terminar su trabajo.

© buebl.com

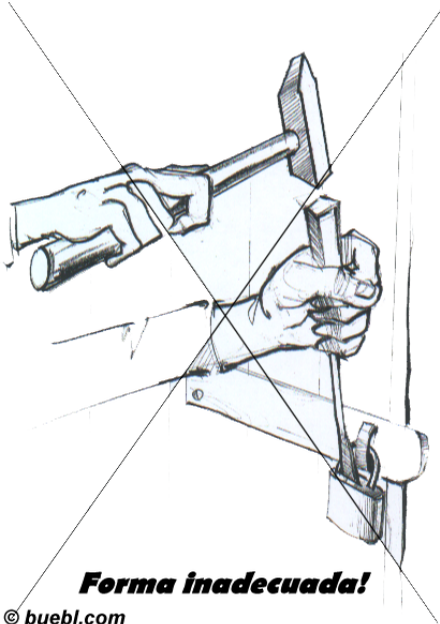
Lleve la aguja hasta el final del canal de la llave y olvide el resto (puntas o discos). Los objetivos son el cerrojo o el perno los cuales obstaculizan al arco rápidamente. Este perno puede ser retrocedido, con la punta de la sonda, si esto funciona el arco no se regresará mas.

La pluma empuja el arco fuera de la caja. Sin embargo, este método requiere más habilidad que el método de la lámina, el cual es mucho más sencillo.



Las instrucciones exactas para perforar se describirán en el capítulo de cerradura cilíndrica.

No golpee!



Cuando se tiene un candado sencillo, es posible sacar el arco del cuerpo, golpeándolo. Usted podrá escoger este procedimiento si no cuenta para trabajar con otra herramienta diferente a un martillo.

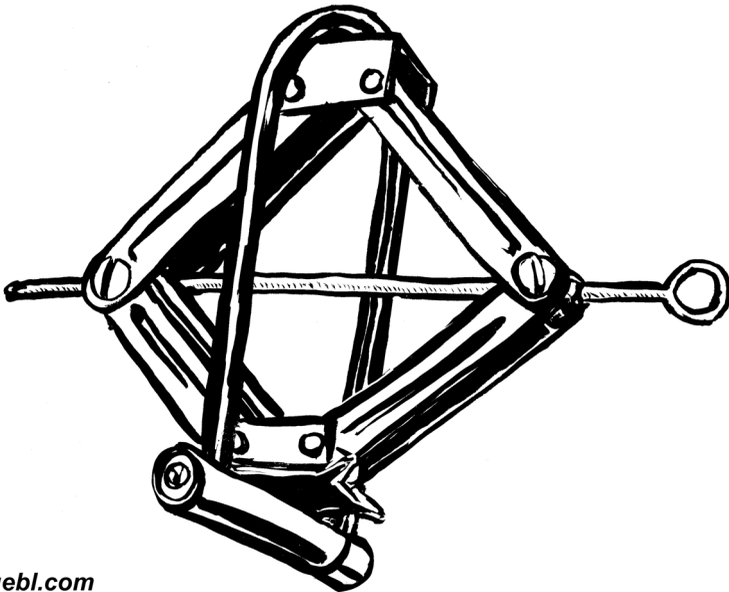
Forma inadecuada!

© buebl.com

Desafortunadamente siempre se dañará, no sólo el candado si no la parte del cerrojo que está unida a la puerta y no es posible volver a dar la misma estabilidad que tenía anteriormente. Por ello se recomienda no tener en cuenta este método y ni siquiera intentarlo ya que este procedimiento tiene un alto riesgo de salir lesionado como lo sabe el mismo autor por experiencia.

Con el levanta-coche

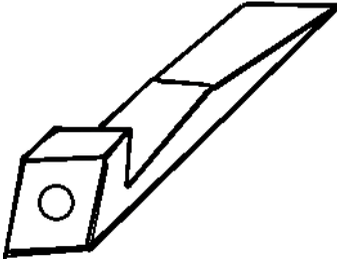
Existe un truco con el que el autor siempre tiene éxito. Acuñe su levanta-coche en la cerradura de asa y empiece a manipularlo para abrirlo, la cerradura cederá prontamente.



© *buebl.com*

Si prefiere hacerlo de una manera profesional, debe comprar en una tienda especializada en artículos para autos un instrumento hidráulico. Existen en el comercio instrumentos especiales con capacidad para levantar hasta 8 toneladas de peso. Con esta herramienta no existe ningún problema para abrir cualquier tipo de cerradura para bicicleta.

introduce la envoltura de una tarjeta de crédito en la hendidura y manipula entre ellas.



La cuña puede ser de plástico o de Madera

La gran ventajas de las cuñas no es solo la libertad de manejar las herramientas, sino tambien la posibilidad de iluminar en el compartimiento interno de la puerta y através de ellos trabajar con una optima ayuda. Una fuerte lámpara de halogeno o una lámpara normal puede iluminar toda la cavidad de la puerta.

Con suerte podrá ver donde es realmente la herramienta de gran ayuda, o por lo menos podrá conocer en qué sitios no debe trabajar.

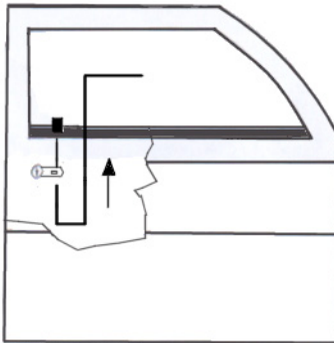
Peligros y obstáculos

No lo lance!

Nunca lance las herramientas, si es la primera vez que esta frente a la puerta la herramienta podria resbalarce hacia adentro y bloquear el mecanismo o llegar a producir otro tipo de daño.



Muchos técnicos prefieren la forma parecida a la letra U solo angular. Es cosa de puro gusto por cual forma decidirse, ya que ninguna ofrece ventajas o desventajas sobre la otra.

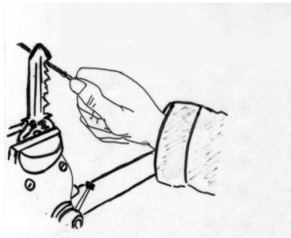
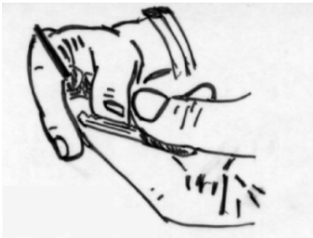


© buebl.com

¡Visitar nuestro campo!



SOL - PLAYA - MAR - FUN



www.lockpickcamp.com