

# HOW-TO-GUIDE EXTRACTEUR DE VIS

TON AIDE POUR LES CAS VRAIMENT DIFFICILES

Ce guide se situe quelque part entre « Je vais y arriver » et « Je vais tout jeter ». Car les vis coincées sont rarement seules, et encore plus rarement au bon moment.

Au sein de l'équipe STONE REEF, nous connaissons ce problème et avons donc créé ce guide pour vous.

Avec ce petit guide, nous vous montrons étape par étape comment retirer proprement, en toute sécurité et sans endommager vos outils les vis grippées, rouillées ou tout simplement récalcitrantes.

Pas avec la force brute, mais avec méthode.

– Every Hand Builds.

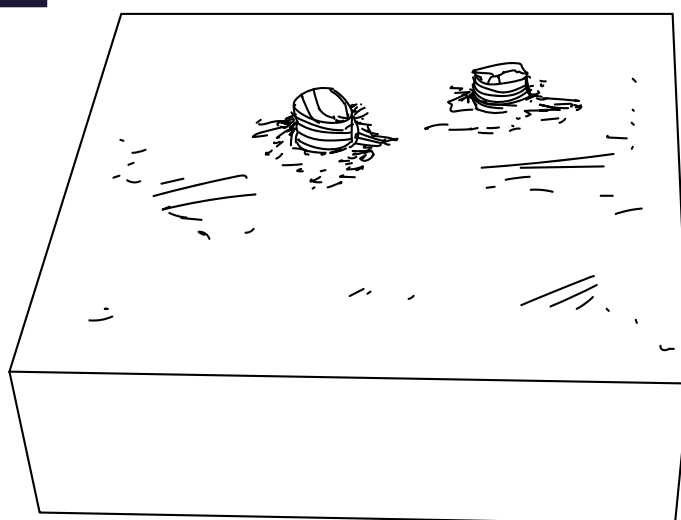


# LE PROBLÈME



Il suffit parfois d'un faux mouvement pour que la vis se bloque, se casse ou se torde au point de ne plus pouvoir être saisie. Les pinces glissent, les astuces improvisées ne fonctionnent pas et la frustration grandit.

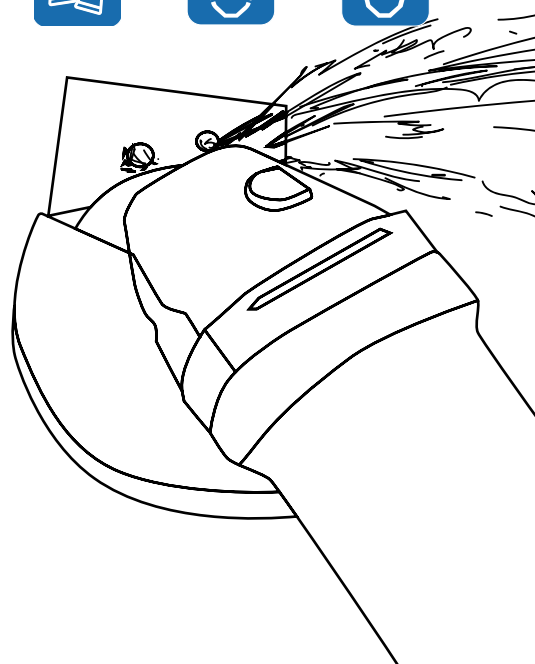
Pour éviter que la situation ne s'aggrave, commençons proprement.



## Étape 1: Meuler

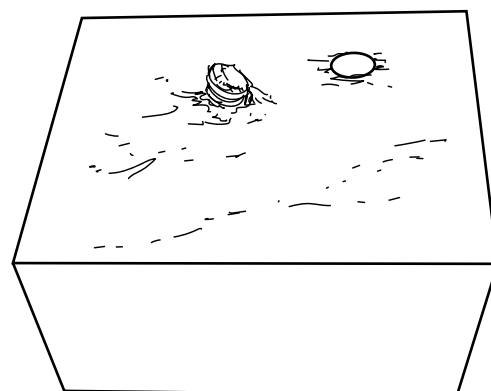
Veillez à ce que la surface de la vis soit aussi plane que possible.

Si elle est cassée de manière irrégulière ou oblique, utilisez un disque à tronçonner et poncez-la soigneusement pour la rendre plane. Vous éviterez ainsi que le foret ne glisse par la suite.



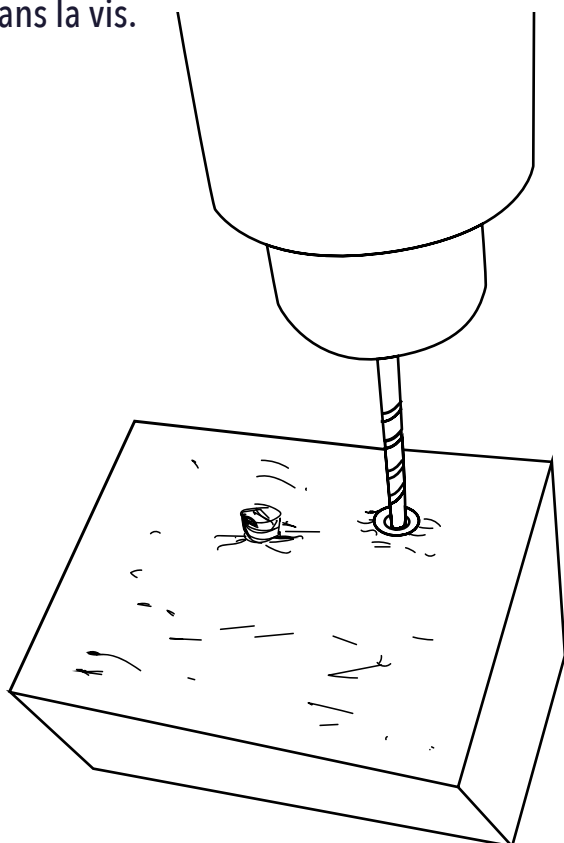
## Conseil:

plus la surface est lisse, plus vous pouvez percer avec précision et plus le dévissage sera facile à l'étape suivante.



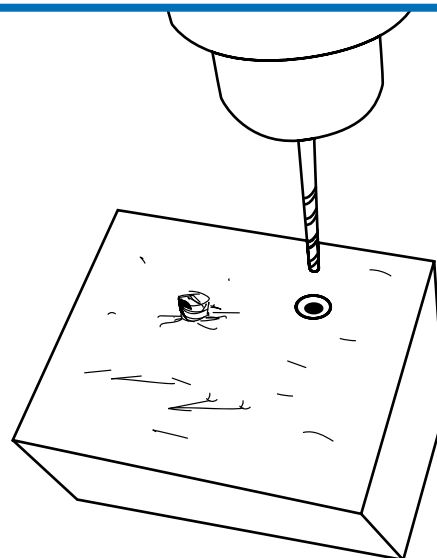
## Étape 2 Perçage

Passons maintenant aux choses sérieuses : tu as besoin d'un trou de perçage précis, exactement au centre et aussi vertical que possible dans la vis.



Le foret doit être plus petit que le diamètre de la vis, de préférence 3 à 4 mm de moins. (Par exemple : pour une vis M10, un foret de 4,5 mm convient.) - Consultez à nouveau notre tableau de recommandations à la dernière page.

Percez lentement et de manière contrôlée. N'appuyez pas et ne tenez pas le foret de travers. Il vaut mieux commencer doucement, percer au centre de la vis et tirer proprement.





## Pourquoi tout cela



**Important :**  
n'utilisez pas la force. Ne donnez que de légers coups avec le marteau, sinon l'extracteur pourrait être endommagé.

Le trou percé est la « zone de prise » pour l'extracteur de vis. S'il est trop grand, l'extracteur ne trouvera pas de prise. S'il est de travers, il se cassera facilement. Avec un peu de patience, vous vous épargnerez beaucoup d'ennuis et vos outils resteront intacts.

Conseil : si vous n'êtes pas sûr, commencez avec un foret plus petit et approchez-vous prudemment de la taille appropriée.

## Étape 3: Insérer l'extracteur

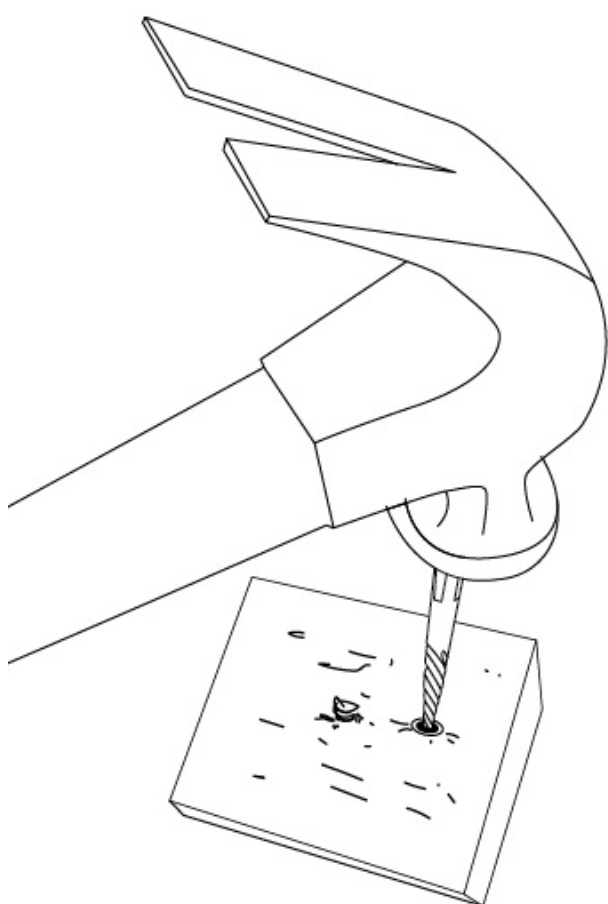
C'est maintenant que l'extracteur de vis entre en jeu. Le trou de perçage vous a permis de créer la surface d'appui idéale. Vous devez maintenant y ancrer solidement l'extracteur.

## Voici comment faire:

Choisissez le déviseur adapté à la taille de la vis (voir les instructions ou les indications de taille dans le kit).

Placez-le bien droit dans le trou percé et enfoncez-le légèrement à l'aide d'un marteau jusqu'à ce qu'il soit bien en place – une profondeur d'environ 5 mm suffit généralement.

Le tournevis a un profil conique et s'enfonce fermement en tournant, mais uniquement s'il est bien stable.



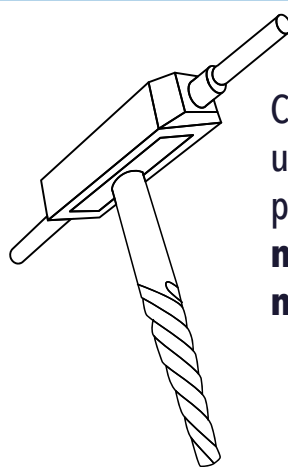


Important:

Ne pas frapper avec force – un coup ferme et contrôlé suffit.

Si vous frappez trop fort ou si l'extracteur est de travers, il risque de casser – ce qui serait fâcheux.

Conseil : Mieux vaut frapper deux fois doucement qu'une fois avec trop d'élan.



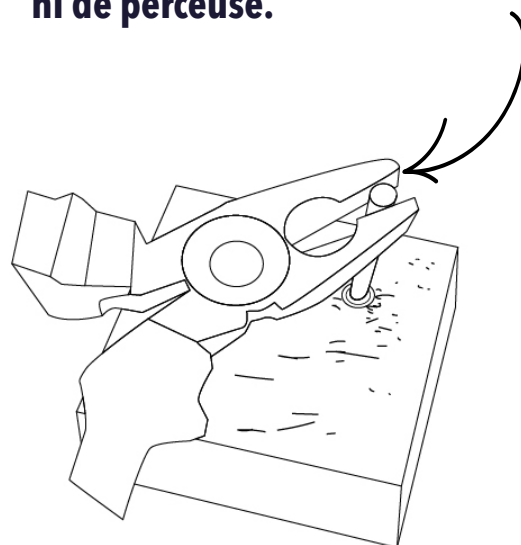
Conseil :

utilisez un pied-de-biche ou une pince pour dévisser –

**n'utilisez pas de visseuse sans fil ni de perceuse.**

## Étape 4: Dévisser la vis

Le déviseur est bien positionné, le trou de perçage est adapté – il faut maintenant faire preuve de doigté.



## Voici comment faire:

Placez un tournevis à vis (ou une pince adaptée) sur la tige du tournevis.

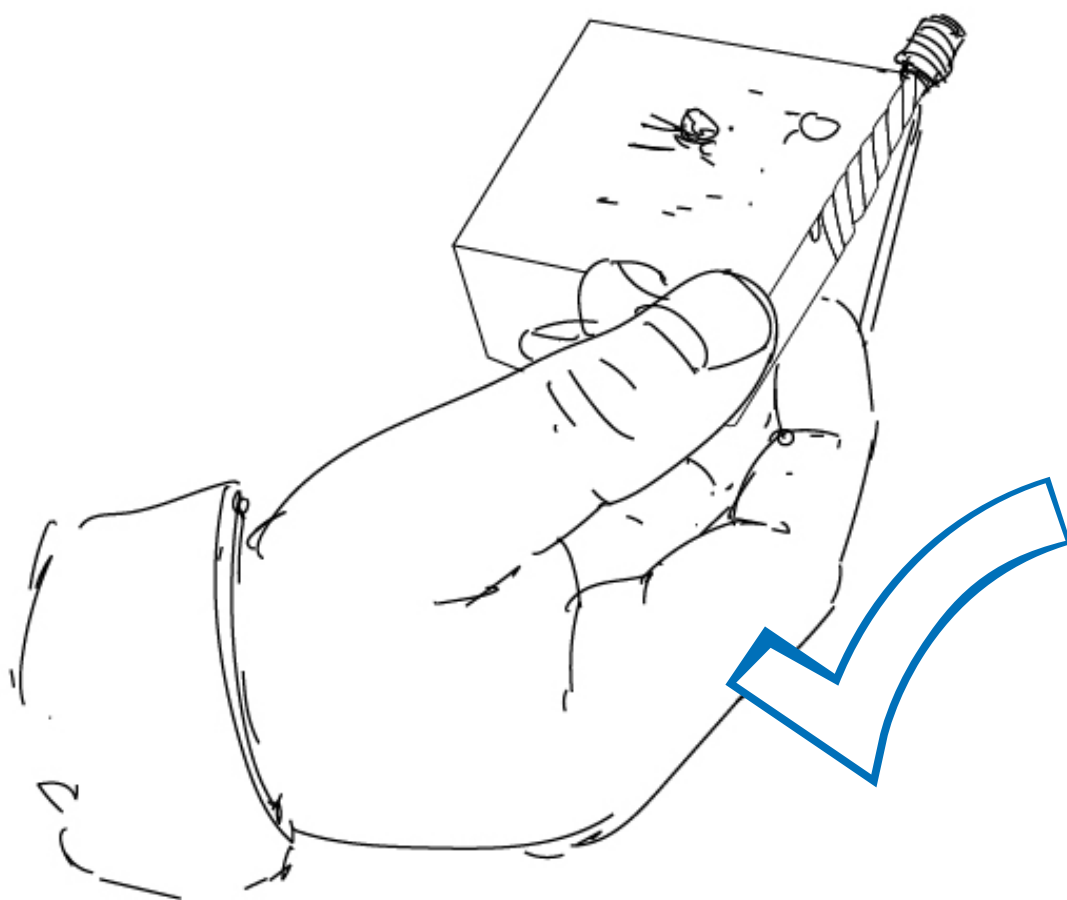
Tournez lentement et délicatement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

À chaque mouvement, le tournevis s'enfonce davantage dans la vis, qui finit par se desserrer.



Conseil :

Ce n'est pas une course contre la montre : plus vous tournez doucement, plus la vis sortira facilement.



## Étape 5: C'est fait !

La vis est sortie, vous avez réussi.

Peut-être pas en 30 secondes, mais proprement, en toute sécurité et sans casser d'outil.

Si vous devez recommencer :

- Veillez à ce que la surface soit lisse la prochaine fois.
- Choisissez soigneusement le foret – mieux vaut qu'il soit trop petit que trop grand.
- Et si cela ne fonctionne pas du premier coup : respirez profondément, vérifiez à nouveau, puis continuez. L'outil le supportera – et vous aussi.

# Notre recommandation d'extracteurs :



Scan for  
more information  
[www.stonereef.de/SR1233](http://www.stonereef.de/SR1233)

Extracteur de vis	#1	#2	#3	#4	#5
Pré-perçage avec un foret à métaux	2,0mm	3,5mm	4,5mm	6,5mm	8,5mm
Type de vis (M)	3-5	6-7	8-10	11-14	15-18



Scan for  
more information  
[www.stonereef.de/SR1230](http://www.stonereef.de/SR1230)



Scan for  
more information  
[www.stonereef.de/SR1231](http://www.stonereef.de/SR1231)

Extracteur de vis	#1	#2	#3	#4	#5
Pré-perçage avec un foret à métaux	2,0mm	3,0mm	4,0mm	6,5mm	7,5mm
Type de vis (M)	3-5	6-7	8-10	11-14	15-18

Nous espérons que ce petit guide vous a aidé et que nous avons pu aborder tous les points importants.

Bonne chance pour votre prochaine intervention.

Votre équipe STONE REEF