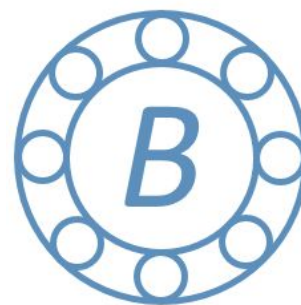


Merci d'avoir acheté cet extracteur de roulement!

Une démonstration de l'outil peut être visionnée à:

www.bearingprotools.com/products/bearing-puller

Utiliser l'outil est facile:



www.bearingprotools.com
info@bearingprotools.com

- 1 Assurez-vous d'abord que l'écrou et le boulon sont desserrés. Vérifiez que l'extrémité circulaire de l'extracteur glisse facilement dans le roulement. Notez que chaque extracteur est conçu uniquement pour fonctionner avec une taille de roulement et doit avoir un ajustement serré mais facile.

(Conseil: si l'extracteur n'a pas glissé facilement, comme c'est parfois le cas après la première utilisation, il suffit alors d'exercer une légère pression sur le petit bout avec une paire de pinces pour fermer légèrement le coin)

- 2 Saisissez le corps hexagonal de l'outil avec une clé ou une pince et serrez l'écrou jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.

(Astuce: si vous trouvez que le boulon tourne au moment de serrer l'écrou, saisissez plutôt l'extrémité du boulon, jusqu'à ce que le boulon se resserre suffisamment pour arrêter la rotation.)

Le serrage de l'écrou dilate un coin qui permet à l'outil de bien saisir l'intérieur du roulement.

(Astuce: L'outil est assez robuste, mais il peut être endommagé si l'écrou est trop serré, en particulier dans les petites tailles. Mieux vaut être prudent en cas de doute. Si l'écrou est trop serré, il ne restera que l'extracteur va sortir et vous pouvez essayer à nouveau avec un peu plus de pression.)



- 3 Une fois que l'extracteur est bien ajusté, le roulement peut être taraudé en insérant simplement une dérive (une tige, un gros boulon ou la rallonge d'un jeu de douilles fonctionne bien) dans l'autre côté du roulement et en utilisant la dérive et un marteau tapez doucement sur le dos de l'outil.

- 4 Pour retirer le roulement de l'extracteur, desserrez l'écrou de quelques tours et tapez le bout de l'écrou du boulon. Cela devrait desserrer le coin en acier de l'intérieur du corps de l'extracteur en aluminium.

(Astuce: si le roulement est toujours coincé sur le corps de l'extracteur (après avoir desserré l'écrou et collé cette extrémité du boulon), utilisez un bord fin entre le roulement et le corps de l'extracteur, en vous déplaçant d'un côté à l'autre, pour libérer le roulement. .)



Nous sommes fiers de fournir un bon service à nos clients et serions heureux de recevoir vos commentaires.

Pensez-vous que vous pouvez améliorer ce guide pour le rendre plus facile à utiliser? Nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires sur notre document Google partagé à l'adresse suivante: <http://tiny.cc/hu3x7y>