

Merci d'avoir acheté cette presse à roulements!

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

La presse se compose d'une paire de dérives et d'une tige filetée avec des poignées en T ou des écrous.

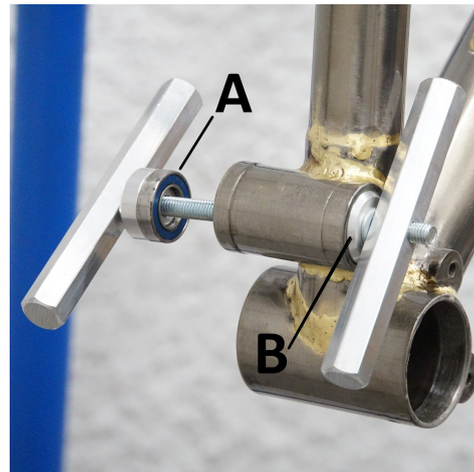
L'utilisation de la presse est simple:

- 1 Après avoir nettoyé le cadre / moyeu, appliquez une légère couche de graisse sur le cadre / moyeu ou sur le roulement.

Dans la plupart des cas, nous recommandons d'installer un roulement à la fois, car essayer d'appuyer sur deux roulements à la fois rend plus difficile le maintien des roulements droits.

Placez le roulement sur une dérive (A). Placez l'autre dérive dans l'espace où le deuxième palier se posera éventuellement (B).

Faites passer la tige filetée au centre des dérives et vissez les poignées ou les écrous de la barre en T sans serrer.



www.bearingprotools.com
info@bearingprotools.com

- 2 Serrez lentement les poignées ou les écrous de la barre en T. Il ne faut pas beaucoup de force pour appuyer sur un roulement.

Lorsque le roulement atteint sa position correcte, vous sentirez la résistance augmenter, auquel moment vous pouvez arrêter d'appuyer. Il n'est pas nécessaire de serrer le roulement comme vous le feriez avec un écrou et un boulon!

Astuce: observez le roulement pour voir qu'il reste droit; s'il tombe hors de la ligne, il vaut mieux retirer le roulement et recommencer que de continuer.



- 3 Répétez le processus avec le deuxième roulement (C).

Conseil: lorsque vous enfoncez un roulement unique dans un composant plat mince, comme une liaison de suspension, il peut être utile de faire tourner la dérive qui est en contact avec la liaison vers l'arrière (D).

Tourner la deuxième dérive de cette manière empêchera le centre saillant de la dérive D d'entrer en contact avec la dérive qui presse le roulement.

Pensez-vous pouvoir améliorer ce guide, pour le rendre plus facile à utiliser pour les autres? Nous serions heureux de recevoir vos commentaires sur notre document Google partagé à l'adresse: <http://tiny.cc/vvhndz>

