

PROCÉDURE D'ALIGNEMENT D'UNE ROUE SANS PIED D'ALIGNEMENT

Outils:

Vous allez avoir besoin d'un outil/clé pour être capable d'ajuster la tension sur les têtes de rayons (photo en référence, l'outil peut varier).

Étape 2: Mettre un point de référence pour percevoir les déviations de la jante.

Un point de référence doit être très près de la jante et parfois la toucher. (Photo à titre de référence mais pourrait être différent)



Étape 1: Vérifier si tous les rayons ont assez de tension

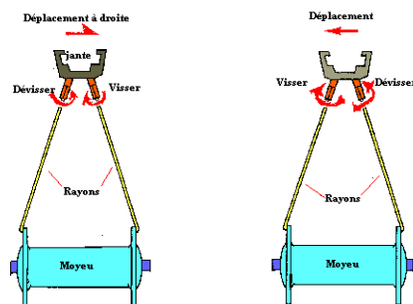
Pour savoir si vous avez assez de tension, serrer les rayons deux par deux avec votre main pour percevoir si vous sentez une différence. Dans le cas où cela est différent serrer les rayons qui semblent les moins tendus.



Utilisez la clé et serrer les têtes de rayons afin de sentir une tension égale dans toute la roue.

Étape 3: Tourner la roue lentement.

Si la jante touche la référence, faites déplacer la jante en vissant et dévissant les têtes de rayons situées au point de contact (comme expliqué ci-dessous)



Toujours effectuer un quart de tour à la fois et vérifier. Refaire jusqu'à temps que la roue soit dans vos tolérances.

Regardez cette vidéo pour vous aider à bien comprendre : <http://bit.ly/mc-alignementsansped>

