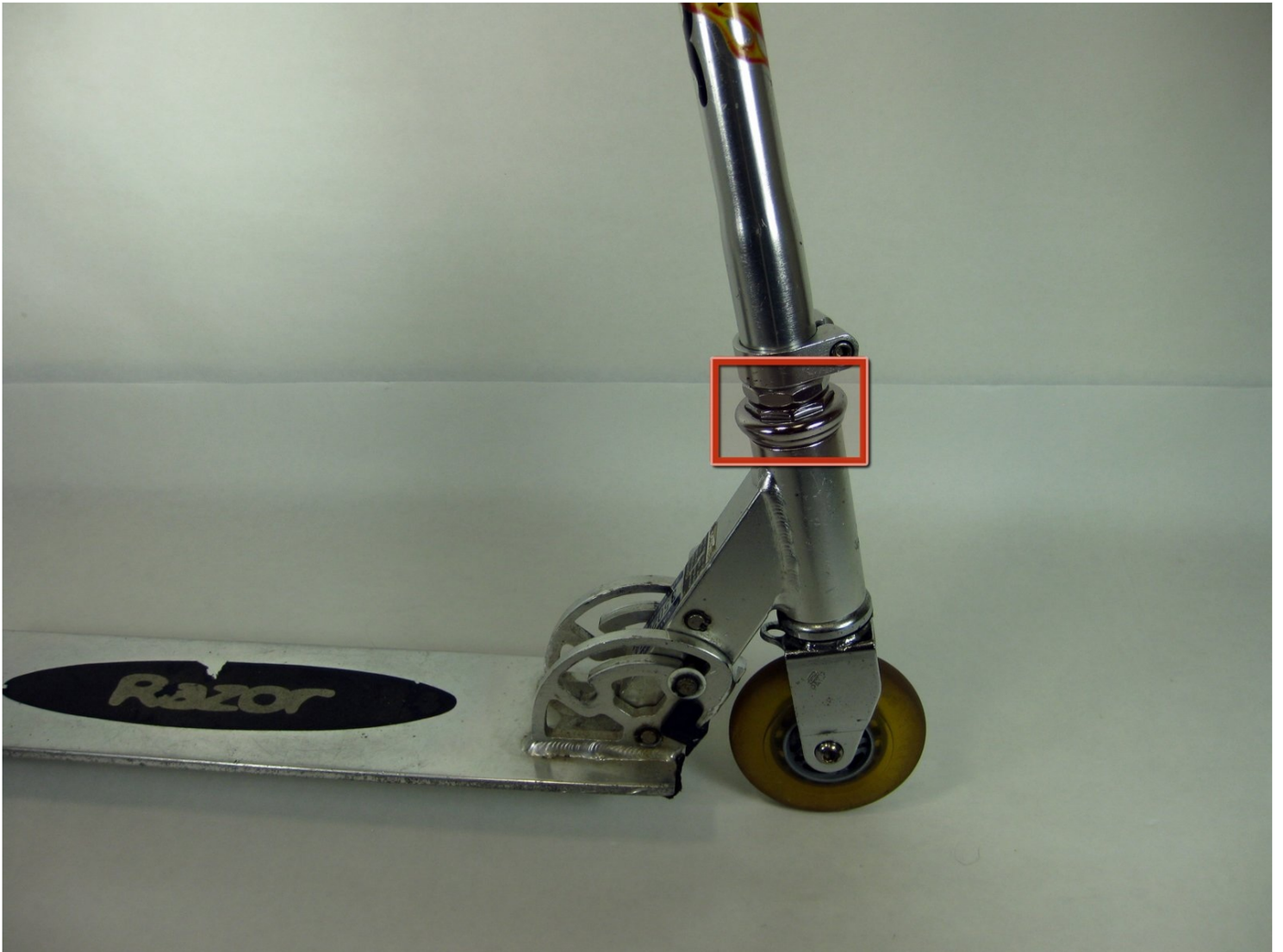




Comment régler la colonne de direction Razor A

Parfois, un scooter peut développer un problème...

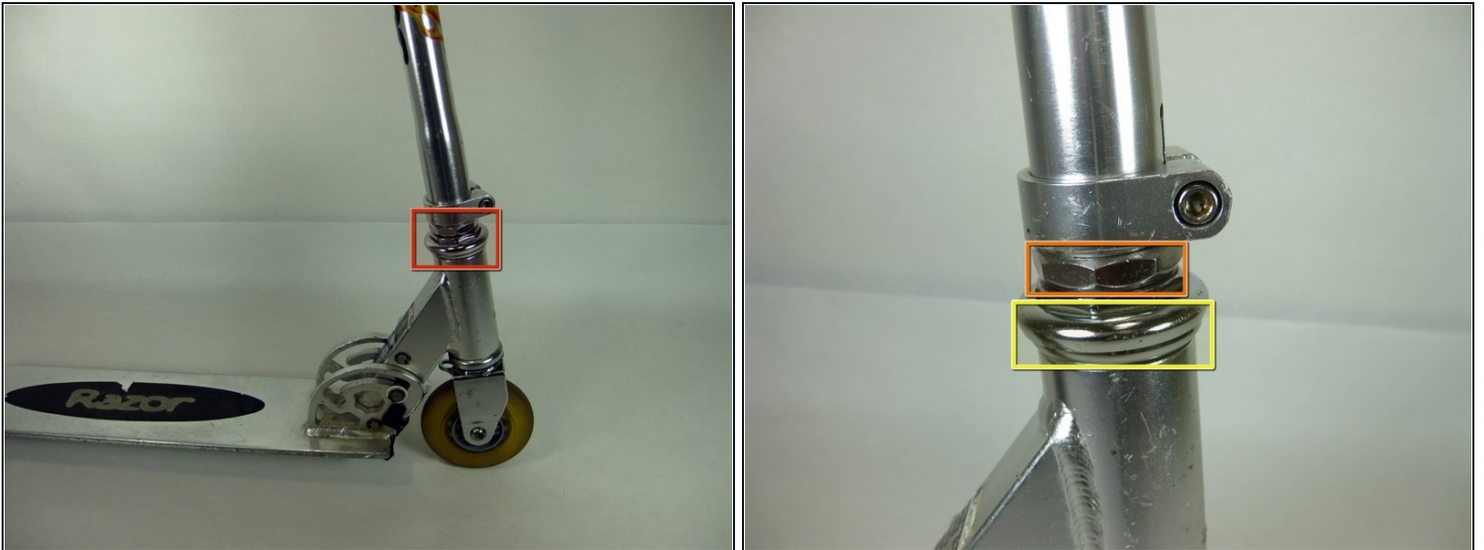
Rédigé par: Jordyn



INTRODUCTION

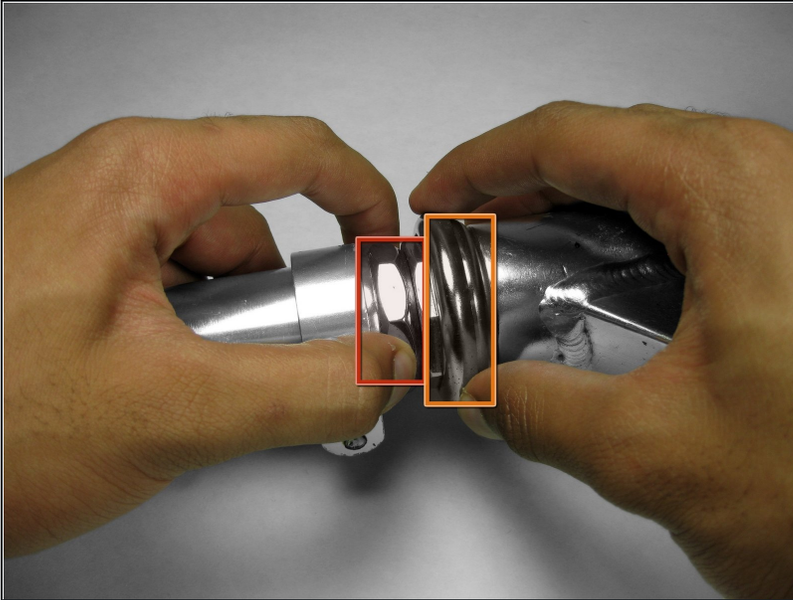
Parfois, un scooter peut développer un problème avec la colonne de direction où il devient trop difficile ou trop facile pour l'utilisateur de diriger le scooter. Ce guide vous montrera comment régler l'étanchéité de la colonne de direction en ajustant deux écrous rotatifs sur la colonne.

Étape 1 — Comment régler la colonne de direction Razor A



- Localisez l'ensemble de serrage. L'ensemble de serrage se compose de :
 - Un écrou supérieur
 - Un écrou inférieur

Étape 2



- ① Cette étape fait référence à la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ceci est vu du dessus.
- Si vous desserrez la colonne de direction, suivez ces étapes :
 - Tourner l'écrou supérieur dans le sens antihoraire.
 - Tourner l'écrou inférieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré contre l'écrou supérieur.
 - Si la colonne de direction est encore trop serrée, répétez les deux étapes ci-dessus jusqu'à atteindre le jeu de colonne de direction souhaité.
 - Si vous serrez la colonne de direction, suivez ces étapes :
 - Tourner l'écrou inférieur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre le serrage souhaité de la colonne de direction.
 - Tournez l'écrou supérieur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré contre l'écrou inférieur.