

Supprimer le bruit de frottement du frein à disque de la roue arrière

Etape 1 :

Tournez la roue au ralenti pour observer et évaluer la position de la friction du disque avec le frein à disque.



Etape 2 :

Si le disque frotte contre le frein à disque gauche, vous devez régler la vis du côté gauche pour la réajuster (photo ci-dessous avec la vis entourée)



Desserrez légèrement la vis de la photo de gauche ci-dessus (desserrez un peu le câble de frein) en même temps serrez la vis de la photo de droite ci-dessous.



Etape 3 :

Si le disque frotte le côté droit en faisant du bruit, vous devez régler le côté droit pour le réajuster



Désérrez la vis ci dessous de la photo gauche, et en même temps serrez la pièce située ci-dessous à droite



Résumé :

La raison du bruit lors de la rotation de la roue arrière est causée par le frottement entre le disque et les côtés gauche et droit; alors que le disque métallique central doit être aligné.

Solution :

Serrez les vis sur les côtés gauche et droit pour régler et réajuster le disque.