

# WISPEED



T855

Tutoriel : remplacer  
les plaquettes / le  
mécanisme de frein



**Pour quel type de bricoleur ?**

**Occasionnel** / Expérimenté / Professionnel



**L'outillage nécessaire ?**

- Clé allen de 4 / 5
- Clé plate de 8
- Une pince
- Un tournevis



**Le temps estimé ?**

Entre 15 et 20 minutes

**La Pièce Concernée?**

**Les plaquettes de frein**



**Le mécanisme de frein (étrier)**



# TUTORIEL : remplacer les plaquettes

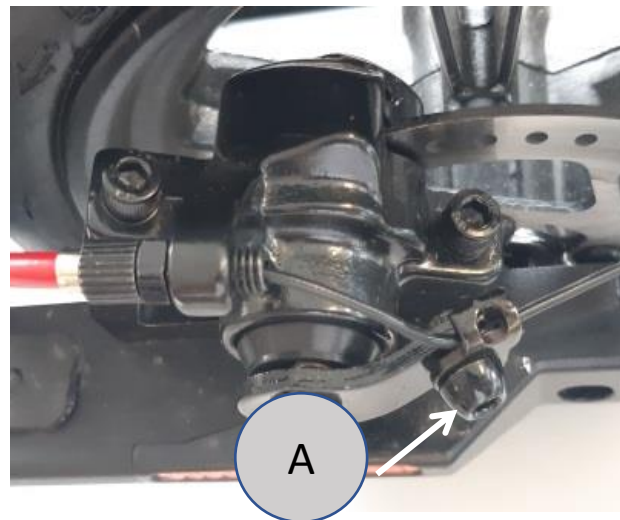
- 1. Démontage du câble**
- 2. Démontage de l'étrier**
- 3. Démontage et remontage des plaquettes**
- 4. Remontage de l'étrier**
- 5. Remontage du câble**
- 6. Réglage du frein**

# RETIRER LE CABLE

Pour retirer le câble de frein de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **pince** et d'une **clé allen de 4**.

1

Desserrer la vis **A** afin de dégager le câble de l'étrier de frein. Retirer le câble du système de freinage.



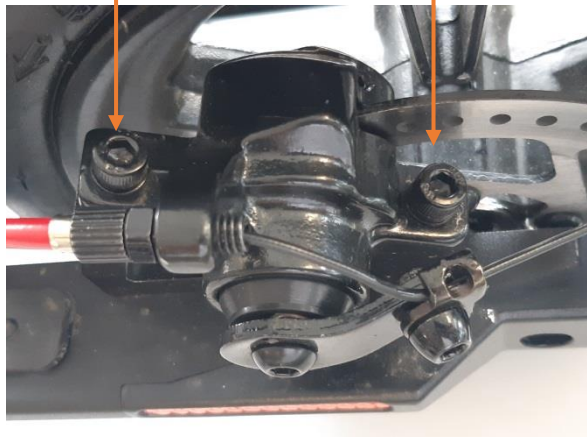
Retirer le câble de la vis de réglage suivant la flèche rouge.

# DEMONTER L'ETRIER

Pour débloquer le câble de frein de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **clé allen de 4**.

1

Retirer les 2 vis allen (taille 4)  
de l'étrier.



Retirer l'étrier vers le haut  
en prenant soin de faire  
glisser le disque entre les  
plaquettes



Repositionner le nouvel étrier  
et répéter les étapes en sens  
inverse pour le fixer.



← REMONTAGE

# DEMONTER ET REMONTER LES PLAQUETTES

Pour remplacer les plaquettes de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **clé allen de 4** et d'un **tournevis**.

1

Dévisser la vis de la première plaquette (Allen de 5) à l'extrémité de l'étrier.



Une fois la plaquette retirée, on peut voir la seconde à travers l'étrier, celle-ci est aimantée à l'étrier.



Activer le levier de l'étrier afin de faire dépasser la plaquette et la chasser à l'aide d'un tournevis,



Replacer les nouvelles plaquettes en présentant la première dans son logement aimanté et la seconde en la vissant avec la clé Allen (taille 4).

# REMONTER L'ETRIER

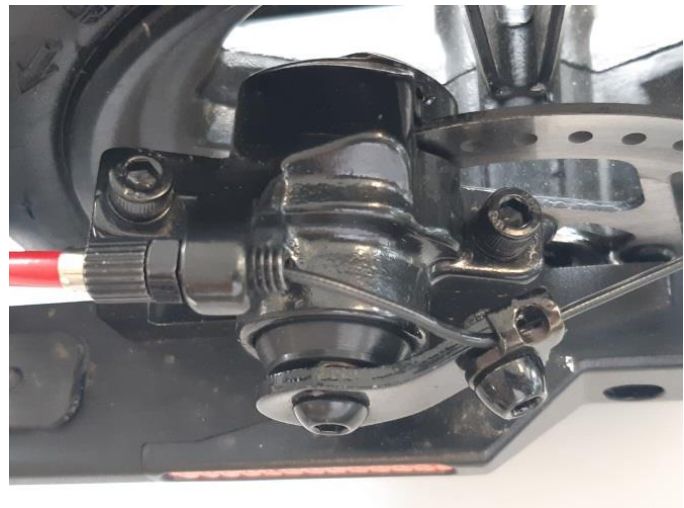
Pour remonter l'étrier de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **clé allen de 4**.

1

Repositionner l'étrier en prenant soin de glisser le disque entre les plaquettes.

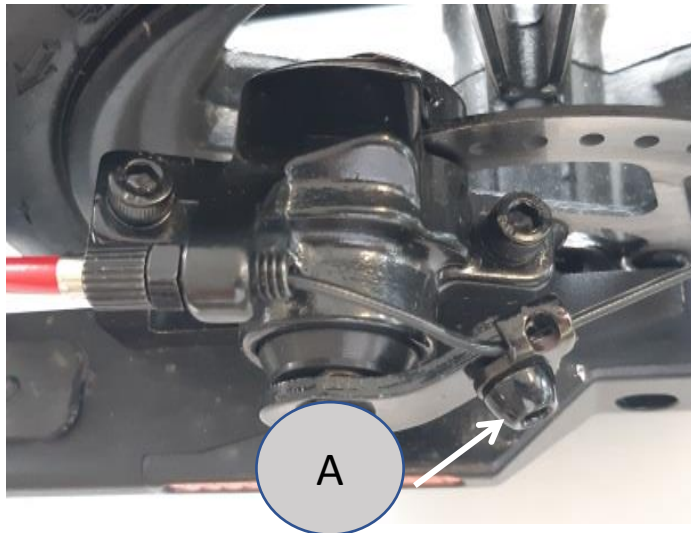


Resserrer les 2 vis allen (taille 4) de l'étrier.



# REMONTAGE DU CÂBLE

1



Faire passer le câble par la patte de l'étrier, le tenir tendu à la main et resserrer la vis **A** (Allen de 4).



# REGLAGE DU FREIN

Pour régler le frein de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **clé plate de 8** et d'une **clé allen de 4**.

1

En cas de freinage insuffisant (le levier de frein est activée à fond et les plaquettes ne touchent pas ou pas suffisamment le disque):

Vérifier que le câble soit tendu à la main, sinon dévisser la vis **A**, retendre le câble et revisser la vis **A**.

Desserrer le contre écrou **B** (clé plate de 8) et dévisser la vis **C** puis resserrer le contre écrou **B**.

En cas de freinage trop important (le levier de frein n'est pas activée et les plaquettes touchent le disque):

Desserrer le contre écrous **B** et visser la vis **C** puis resserrer le contre écrou **B**.

Si le problème persiste: dévisser la vis **A** pour relâcher la tension du câble puis revisser la vis **A**.

