

# WISPEED



**T850**  
Tutoriel : remplacer son  
système de frein

# PRÉAMBULE



## Pour quel type de bricoleur ?

**Occasionnel** / Expérimenté / Professionnel



## L'outillage nécessaire ?

- Clé allen de 4 (fournie)
- Clé plate de 8
- Une pince

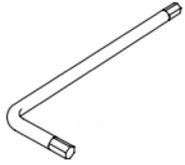


## Le temps estimé ?

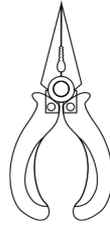
Entre 10 et 15 minutes

*Pour votre sécurité, vérifiez que votre trottinette est bien éteinte et attendez au moins une heure après la dernière utilisation avant toute intervention.*

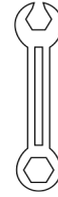
# LES OUTILS



Clé allen de 4



Pince



Clé plate de 8

# TUTORIEL : remplacer son système de frein

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

# DÉMONTER LE CÂBLE

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

1



Retirer l'embout de câble situé sur l'étrier de frein, au niveau de la roue arrière.



A l'aide d'un pince, saisissez l'embout et tirez vers l'arrière pour le débrancher du câble.



Le câble est désormais sans embout, il pourra coulisser à travers la gaine et les conduits de fixation.

2

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.

# DÉMONTER ET REMONTER L'ÉTRIER

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

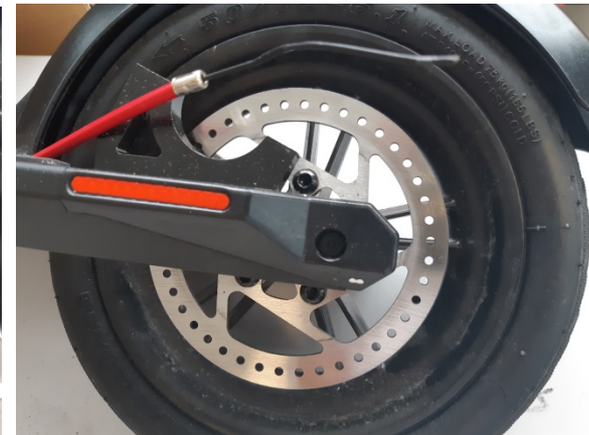
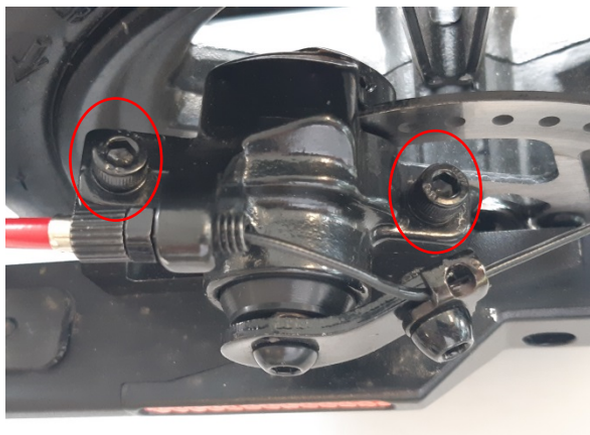
1

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.

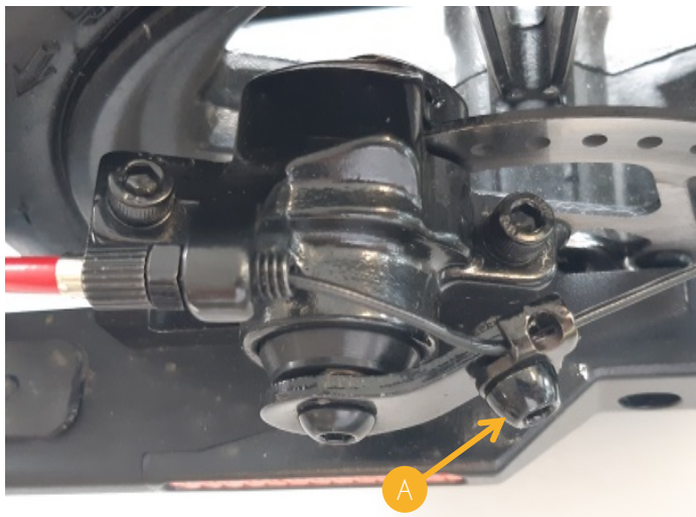
Sens de démontage



Sens de remontage

# REMONTER LE 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).



Enfiler un embout sur le câble et l'écraser avec une pince.

# RÉGLAGE 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 activé 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 activé et les plaquettes touchent le disque):

Desserrer le contre écrou **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**.

