

WISPEED



T855

Tutoriel : remplacer
son câble de frein



Pour quel type de bricoleur ?

Occasionnel / Expérimenté / Professionnel



L'outillage nécessaire ?

- Clé allen de 4
- Pince
- Clé plate de 8



Le temps estimé ?

Entre 15 et 20 minutes

La pièce nécessaire?

Le Cable de Frein



TUTORIEL : remplacer son câble de frein

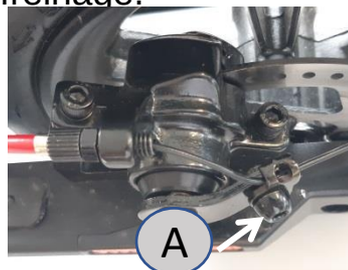
- 1. Retirer le câble**
- 2. Mise en place du nouveau câble**
- 3. Réglage du frein**

RETIRER LE CABLE

Pour retirer le câble de frein de votre trottinette, vous aurez besoin 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.



Presser le levier de frein et dégager le câble de son logement.



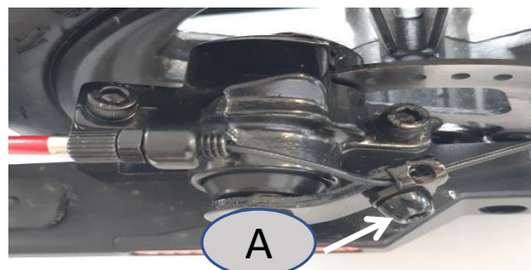
Retirer le câble des 2 gaines rouges.

MISE EN PLACE DU NOUVEAU CÂBLE

1



Placer l'embout du nouveau câble dans le logement du levier de frein et glisser le câble dans les gaines



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 pince, d'une clé plate de 8 et d'un 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 en le tirant avec la pince 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**.

