

WISPEED



T855

**Tutoriel : remplacer
son disque de frein**



Pour quel type de bricoleur ?

Occasionnel / Expérimenté / Professionnel



L'outillage nécessaire ?

- Clé allen de 2,5 / 4 / 5
- Frein-Filet « Fixation Forte »



Le temps estimé ?

Entre 10 et 15 minutes

La pièce nécessaire?



TUTORIEL : remplacer le disque de frein

- 1. Démontage de la roue**
- 2. Démontage du disque**
- 3. Remontage du disque**
- 4. Remontage de la roue**

DÉMONTER LA ROUE ARRIÈRE

Pour démonter la roue arrière de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **clé allen de 2,5** et une deuxième de **5**.

1



Retirer les vis allen (taille 2,5) des capots de protection de la fourche



2



Retirer les vis allen (taille 5) de part et d'autre de la fourche qui maintiennent la roue arrière.



Retirer la roue délicatement en évitant d'accrocher le disque à l'étrier de frein.

DÉMONTER LE DISQUE

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

1

Retirer les 5 vis allen (taille 4) du disque de frein.



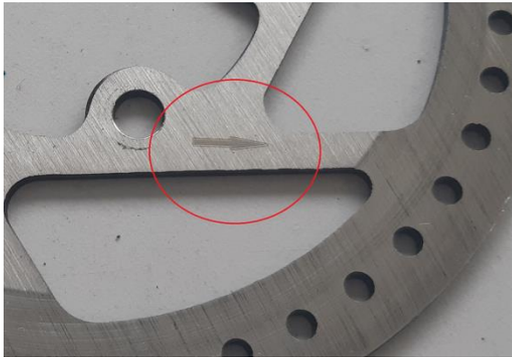
Puis retirer le disque de frein du moyeu de la roue.



REMONTER LE DISQUE DE FREIN

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

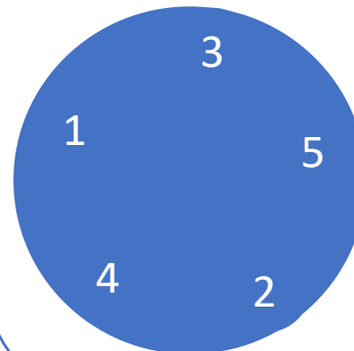
- 1  **Le disque et la roue doivent être positionnés dans le même sens de rotation**



Le sens de rotation est indiqué sur le disque et sur le pneu.



- 2 Revisser les 5 vis (Allen de 4) sur le moyeu de la roue en suivant l'ordre indiqué ci dessous



Si vous disposez d'une clé dynamométrique, les vis sont à serrer avec un couple de serrage de 8 à 10 Nm

REMONTER LA ROUE ARRIÈRE

Pour remonter la roue arrière de votre trottinette, vous aurez besoin d'une **clé allen de 2,5** et une deuxième de **5**.

1



Repositionner la roue en prenant soin de glisser le disque dans l'étrier de frein.



Mettre une pointe de Frein Filet sur les vis Allen (Taille 5) & Revisser les de part et d'autre de la fourche pour maintenir la roue arrière.

2



Repositionner les capots de protection de la fourche et revisser les vis allen (taille 2,5)

