

## REPLACEMENT DE LA JANTE ARRIÈRE DES ROUES CROSSRIDE UB/DISC 09 ET CROSSRIDE DISC 09

### Outillage nécessaire

- Une clé à rayon traditionnelle

Principes de base du rayonnage des **roues arrière** Crossride Disc 09 et Crossride UB/Disc 09 :

- Côté roue libre : les rayons **non tracteurs se positionnent sous les rayons tracteurs.**
- Côté opposé roue libre : les rayons **tracteurs se positionnent sous les rayons non tracteurs.**

Commencez côté roue libre ;



Insérez la tête d'un rayon dans un créneau du moyeu afin que ce rayon soit non tracteur.



Trou de valve près de vous, insérez ce rayon dans le 1<sup>er</sup> trou à droite du trou de valve et vissez son écrou de 2 tours. Faites de même pour les 6 rayons non tracteurs côté roue libre.



Insérez la tête d'un rayon dans un créneau du moyeu afin que ce rayon soit tracteur.



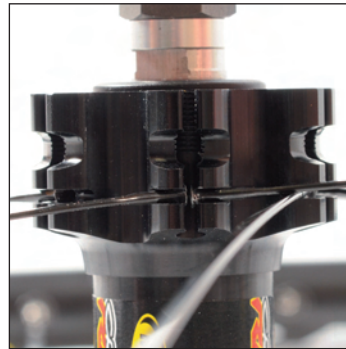
Trou de valve près de vous, insérez ce rayon dans le 3<sup>e</sup> trou à droite du trou de valve et vissez son écrou de 2 tours. Faites de même pour les 6 rayons tracteurs côté roue libre.



Retournez la roue. Insérez la tête d'un rayon dans un créneau du moyeu afin que ce rayon soit tracteur.



Trou de valve près de vous, insérez ce rayon dans le 1<sup>er</sup> trou à droite du trou de valve et vissez son écrou de 2 tours. Faites de même pour les 6 rayons tracteurs côté opposé roue libre.



Insérez la tête d'un rayon dans un créneau du moyeu afin que ce rayon soit non tracteur.



Trou de valve près de vous, insérez ce rayon dans le 3<sup>e</sup> trou à droite du trou de valve et vissez son écrou de 2 tours. Faites de même pour les 6 rayons non tracteurs côté opposé roue libre.

Vissez chacun des écrous uniformément pour mettre la roue en tension ;

Effectuez la tension et le centrage définitif de la roue (consultez les pages produit pour connaître la tension adaptée à chaque roue).