

MANUEL DE MONTAGE

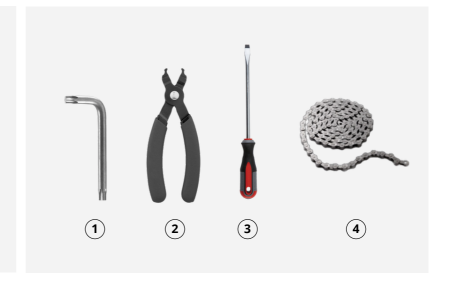


DÉRAILLEUR CARBONE CÉRAMIQUE POUR SHIMANO ULTEGRA / DURA-ACE 11 SPEED

ULTEGRA R8000 & 8050 DURA-ACE R9100 & 9150

OUTILS NÉCESSAIRES

- 1. Clé Torx T10
- 2. Démonte chaîne
- 3. Tournevis plat
- 4. Nouvelle chaine



VIDÉO D'INSTALLATION

Pour le tutoriel d'installation, veuillez suivre les instructions de la vidéo "How To Install your Nova Ride Shimano Carbon Ceramic Derailleur cage" pour monter correctement votre nouvelle cage sur notre chaîne Youtube Nova Ride.

Scannez ce QR Code pour accéder à notre vidéo d'installation et nos réseaux sociaux.



- **1.** Enlevez la roue arrière de votre vélo.
- **2.** Enlevez votre chaîne à l'aide d'un démonte chaîne.
- **3.** Placez votre dérailleur sur le plus grand pignon.



4. Dévissez la vis du dérailleur à l'aide de la clé Torx T10.



5. Attention, tenez fermement la chape Shimano et faites la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour la retirer.



1. Une fois qu'il n'y a plus de tension, enlevez la chape du dérailleur. Gardez le ressort et le joint pour plus tard.



3. Prenez votre chape de dérailleur Nova Ride et dévissez le stoppeur entouré en rouge sur la photo.



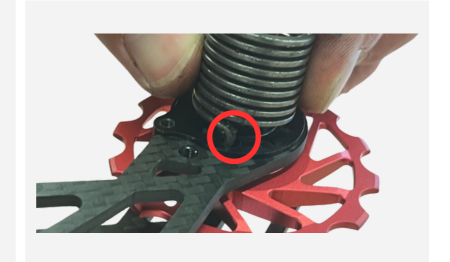
4. B Basse = Permet d'améliorer la performance

M Moyen = Trou de tension conseillé

H Haute = Meilleur changement de vitesses



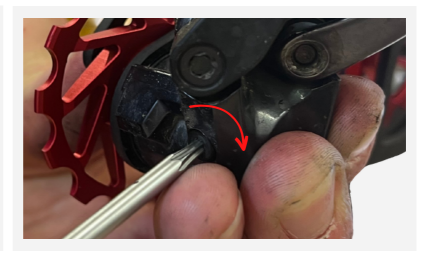
1. Prenez votre chape Nova Ride et introduisez le ressort comme sur la photo.



2. Mettez le joint sur le ressort comme indiqué sur la photo.



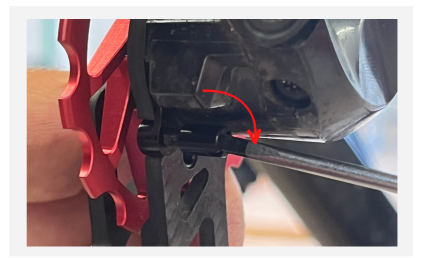
- **3.** Placez la chape Nova Ride dans le dérailleur.
- **4.** Ré-introduisez la vis de dérailleur d'origine à l'aide de la clé Torx.



1. Faites pivoter la chape Nova Ride dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme indiqué sur l'image jusqu'a ce que vous voyiez le pas de vis du stoppeur (entouré en rouge).



2. Revisser le stoppeur, avec un peu de Loctite, à l'aide du tournevis plat.



- **3.** Remettez ensuite votre dérailleur sur le plus petit pignon.
- **4.** Ré-installez votre roue arrière.
- **5.** Puis, référez vous à la prochaine page pour le réglage de votre longueur de chaine et de votre dérailleur.

DERNIERS RÉGLAGES IMPORTANTS

Pour garantir les meilleures performances, assurez-vous que votre nouvelle chape de dérailleur Nova Ride est correctement montée.

Vous pouvez suivre les instructions suivantes ci-dessous ou regarder notre tutoriel vidéo sur YouTube pour calculer votre longueur de chaîne correcte et configurer le changement de vitesse de votre vélo avec notre chape de dérailleur : https://www.youtube.com/watch?v=r1z0D6rfHJA

RÉGLAGES DE LA LONGUEUR DE CHAINE:

- **1.** La longueur de votre chaîne change car les galets Nova Ride sont plus grands. Il est donc fortement recommandé d'utiliser une nouvelle chaîne neuve. Nous vous recommandons d'ajouter 3 à 5 maillons par rapport à votre chaîne précédente.
- 2. Mettez votre chaîne sur le plus petit pignon de votre cassette et sur le plus petit plateau de votre pédalier.
- **3.** Dans cette configuration, la butée ne doit pas être en contact avec le corps du dérailleur. Veillez à laisser environ 1 à 3 millimètres entre les deux parties.

RÉGLAGES DE LA CHAPE NOVA RIDE ET DU DÉRAILLEUR :

- 1. Positionnez et tenez votre cage carbone Nova Ride perpendiculairement au sol.
- **2.** Ensuite, réglez avec la vis d'englobée du dérailleur de manière à ce que les dents du plus grand pignon de la cassette de votre vélo soient à environ 5 millimètres des dents de la roue supérieure de votre chape Nova Ride.
- **3.** Maintenant pour terminer l'installation, il ne vous reste plus qu'à vérifier et re-régler l'indexation de votre dérailleur, ceci par rapport aux conseils de réglage du dérailleur Shimano.

Vous êtes maintenant prêt à enclencher les pédales ! Bonne route avec votre nouvelle chape de dérailleur Nova Ride.

Vous pouvez nous évaluer sur Trustpilot à la suite de l'utilisation de notre produit : https://www.trustpilot.com/review/novatoride.com

MAINTENANCE

Aucun ensemble de règles ne peut être établi quant à la fréquence à laquelle votre pièce doit être entretenue. Nos roulements étanches sont protégés par les covers en aluminium et permettent une durée de vie plus longue. Nous avons conçu ces pièces de manière à ce que vous n'ayez pas à vous soucier de la maintenance ou des problèmes techniques. Aucun lubrifiant ou graisse n'est nécessaire pour mettre les roulements. Lors de vos sorties, des salissures peuvent s'infiltrer entre le couvercle et les roulements, vous pouvez les enlever avec de l'eau ou un dégraissant.

Veuillez noter qu'il s'agit de roulements secs, n'utilisez donc pas de lubrifiant.

CONDITIONS DE GARANTIE

Nova Ride garantit que tous ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication. La garantie est effective à partir de la date d'achat originale. La garantie couvre tous les produits Nova Ride. Il n'est pas transférable et n'est valable que pour l'acheteur original du produit. Les délais de garantie sont applicables à chaque catégorie de produit.

Galets céramique et Dérailleur carbone céramique : 4 ans de garantie

Tout produit Nova Ride présentant des défauts de matériaux et / ou de fabrication sera réparé ou remplacé à la charge de Nova Ride. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur du produit d'inspecter et d'examiner le produit régulièrement pour déterminer la nécessité d'un entretien ou d'un remplacement correct.

Non couvert par le programme de garantie : Produits jugés altérés, modifiés ou négligés, produits qui ont été mal utilisés, produits en manque d'entretien, produits soumis à une usure normale des roulements, produits affectés par un crash ou un choc soudain, produits endommagés en raison d'une mauvaise installation ou réinstallation, produits utilisés à des fins autres que l'usage prévu, produits achetés d'occasion.

Roulements étanches entièrement en céramique donc pas de risque d'oxydation.

CONTACT

Email pour Service après-vente

sav@novatoride.com

Email pour informations produit

info@novatoride.com

Instagram

nova2ride

Facebook

novaridecomponents

YouTube

Nova Ride

LinkedIn

Nova Ride

