

5. Installez les extensions à la longueur requise, si un excès dépasse derrière les prolongateurs, pourront heurter le cadre ou constituer un risque pour les genoux des cyclistes. Il doit être coupé.
6. Marquez le point où vous souhaitez réaliser une découpe, en laissant au moins 10 mm de l'extension se prolonger derrière le support du prolongateur de guidon. Si vous souhaitez avoir la possibilité d'augmenter la longueur du prolongateur de guidon ultérieurement; laissez un espace plus long derrière le support.
7. Vous nous conseillons de vérifier vos mesures après le premier marquage de la ligne de coupe pour vous assurer que vous n'avez pas involontairement coupé les extensions trop court.

8. En cas d'utilisation d'un guide de coupe, amenez-le solidairement dans un étai. Puis placez l'extension dans le guide et alignez la ligne de coupe. Pour l'aluminium, une lame à 19 mm est recommandée. Ainsi qu'une protection oculaire.
9. Avec la scie à métal, faites des traits de lame fermes à travers le guide, pour permettre à la lame de travailler. N'exercez pas une force excessive sur la scie à métal car vous risquez de casser la lame, ce qui peut entraîner une blessure.
10. Par ailleurs, si vous utilisez un coupe-tube, appliquez d'abord le ruban d'isolation des deux cotés de la ligne de coupe pour protéger la finition de l'extension vis-à-vis des roulettes en rotation.

11. Alignez soigneusement le coupe-tube avec la ligne de coupe puis faites tourner d'un mouvement fluide, en enfonceant progressivement la roulette de coupe à mesure que la profondeur de coupe augmente.

12. Répétez le processus pour la deuxième extension.

13. Après avoir coupé les deux extensions, utilisez la lime demi-ronde pour éliminer les arêtes vives des faces intérieure et extérieure de l'extension.

14. Réinstallez les extensions à la position souhaitée et serrez le boulon de fixation de l'extension M6 avec la clé hexagonale de 5 mm afin qu'elles soient correctement fixées.

15. Installez les bouchons de sortie de câbles.

16. Vérifiez le positionnement des supports et des extensions puis utilisez la clé dynamométrique avec un raccord de 5 mm pour serrer le collier du guidon à 6 nm.

17. Puis utilisez la clé dynamométrique avec un raccord de 5 mm pour serrer le collier de l'extension à 6 Nm.

18. Pour installer les repose-bras, assurez-vous d'abord que la face intérieure du repose-bras est exempte de peluches et de graisse. Si une étiquette velcro était précédemment appliquée sur le repose-bras, les résidus doivent d'abord être enlevés mécaniquement ou avec un solvant à base d'agrumes.

19. Avant d'appliquer l'étiquette velcro, vous pouvez choisir d'essuyer la surface avec l'outil d'isoprópyle pour garantir une bonne adhésion. Retirez les dos de l'étiquette velcro et appliquez-la sur le repose-bras, en lissant l'étiquette pour vous assurer que des bulles d'air sont éliminées.

20. Appliquez l'étiquette velcro 24 heures avant utilisation.

21. S'il existe des rayures ou des déformations à l'arrière des boulons à tête fraîche M6x10 mm. Veuillez noter que les repose-bras ont une conception modifiée, une attention particulière est donc nécessaire pour garantir que chaque côté est positionné de la même façon.

22. Appliquez une fine couche de graisse au Lithium sur la surface des boulons en tant que couche de protection contre les effets de la transpiration.

23. Fixez le coussinet en le placant soigneusement sur le dos en velcro du repose-bras et maintenez-le fermement pendant 30 secondes. Répétez pour l'autre repose-bras. Veillez noter que les coussinets de ces modèles de repose-bras sont symétriques : peu importe le côté sur lequel chaque coussinet est appliqué.

24. Vérifiez régulièrement la présence de dommages sur les prolongateurs de guidon, en particulier les rayures sur le revêtement anodisé pouvant entraîner une oxydation et une fragilisation de l'aluminium. Remplacez vos prolongateurs de guidon si vous remarquez la présence d'un dommage dû à l'utilisation ou à un accident.

Note aux revendeurs : Si vous installez ce produit pour le client, veuillez lui fournir ce manuel d'utilisation après l'installation.

AVERTISSEMENT ▲

Toute impossibilité à suivre ces avertissements et directives peut résulter en une bûche, un glissement et/ou tout autre dysfonctionnement de ce composant Profile Design pouvant provoquer une perte de contrôle de la bicyclette avec des blessures graves. [AP1100-1-1]

Un composant givrant peut être un signe de dysfonctionnement de ce produit. Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez cesser d'utiliser ce composant Profile Design et appeler le service après-vente du fabricant du vélo et/ou des composants sous-classe dans leur pays ou aux correspondants ensemble. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiatement arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit.

Assurez-vous que toutes les surfaces de contact entre les composants soient propres, que tous les piés des vannes sont graissés et que toutes avec une épaisseur suffisante. Si vous continuez à éprouver ce givrage, veuillez immédiamente arrêter de faire usage de ce produit. Si vous continuez à éprouver ce g