

Ensemble pour purge de freins à disque de Filzer – BLEEDKIT-1

INSTRUCTIONS

⚠ Mise en garde :

Une purge mal faite peut causer un mauvais fonctionnement des freins et provoquer des blessures ou même la mort. Si vous NE savez PAS comment purger correctement vos freins, adressez-vous à un mécanicien de vélo professionnel. Avant d'utiliser votre vélo suite à un ajustement des freins, il est recommandé de les tester dans un endroit sécuritaire, sur une surface plate, sans obstacles et sans véhicules afin d'éviter des blessures.

Vous devez utiliser une seringue pour le liquide de frein DOT et une autre pour l'huile minérale. N'utilisez pas la même seringue pour les deux.

NOTES:

- 1) Il existe plusieurs marques de freins à disque hydrauliques sur le marché. Cet ensemble est compatible avec la plupart des freins à disque Shimano^{MD} et Avid^{MD} les plus populaires. Toutefois, il est possible que des raccords ou des pièces supplémentaires soient requis selon le type de freins de votre vélo.
- 2) Les patins et les entretoises ne sont pas inclus, car chaque type de frein requiert des patins d'épaisseur spécifique. Vous aurez peut-être besoin de trouver les patins d'épaisseur appropriée afin de purger correctement vos freins.
- 3) Nous ne donnons pas d'instructions sur la façon de purger vos freins ; nous offrons seulement l'ensemble de pièces nécessaires pour faire la purge. Veuillez consulter le site Web du fabricant de votre vélo pour connaître les étapes à suivre pour purger vos freins correctement.
- 4) Les tuyaux et les raccords ne sont pas assemblés. Vous devrez peut-être couper le tuyau pour ajuster la longueur.

PIÈCES :

- 1) Seringue (pour liquide de frein DOT) : 2
- 2) Seringue (pour huile minérale) : 2
- 3) Piston de seringue en caoutchouc noir additionnel (compatible avec le liquide de frein DOT et l'huile minérale) : 4
- 4) Raccords en aluminium pour tuyau de seringue : 4 ensembles
- 5) Raccord Avid^{MD} : 2
- 6) Raccord de cylindre Shimano^{MD} : 1
- 7) Joints toriques Avid^{MD} et Shimano^{MD} additionnels : 10
- 8) Graisse pour piston de seringue (pour une meilleure étanchéité) : 1
- 9) Clé 7 mm et 8 mm : 1
- 10) Tuyau – diamètre intérieur de 4 mm, diamètre extérieur de 6 mm, longueur de 30 cm : 4
- 11) Ressort de compression du tuyau (aide à garder le tuyau fixé au mamelon de purge) : 2
- 12) Collier de serrage : 4

