

Thank you for your purchase! At MSW® we believe having essential accessories makes a good bike ride great.

⚠ WARNING: Cycling can be dangerous. Bicycle products should be installed and serviced by a professional mechanic. Never modify your bicycle or accessories. Read and follow all product instructions and warnings including information on the manufacturer's website. Inspect your bicycle before every ride. Always wear a helmet.

For additional product and safety information go to:
www.mswbike.com/safety

Compatibility and Intended Use

MSW Seatpost Collars are available in multiple sizes. Check with your frame manufacturer for the correct size.

⚠ WARNING: Incorrectly sized seatpost collars could cause the seatpost to slip while riding and lead to serious injury.

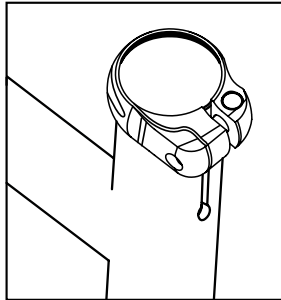
NOTE: Make sure that your frame seat tube is free of any burrs or peeled paint. It may be necessary to gently sand the frame to achieve a smooth finish.

Tools

4mm hex wrench
Torque wrench
Assembly compound

Installation

1. Apply a thin layer of assembly compound to the top of your seat tube.
2. Slide the collar onto your frame. The slot in the collar should face towards the back of the bike, regardless of frame slot location, and the inner lip of the collar should sit flush on top of the seat tube.



3. Apply assembly compound to seatpost and inside of seat tube and insert into frame.

⚠ WARNING: The seatpost must be inserted into the frame below the minimum insertion line marked on the seatpost.

4. Tighten the M5 bolt with a 4mm hex wrench to 5–6Nm or manufacturer's recommended frame/post torque setting, whichever is lowest.

⚠ WARNING: Do not tighten seatpost bolt or ride the bicycle if clamp pieces and bolt are misaligned. Improper collar installation may lead to an accident and serious injury.

⚠ WARNING: Overtightening the seatpost collar can damage both the seatpost and the frame resulting in failure, a loss of control, and serious injury.

Ongoing Maintenance

Periodically make sure the Seatpost Collar is tightened to the proper torque.

Warranty Process

If you and your shop think your MSW product is worthy of a warranty inspection, please return the product to the original place of purchase, accompanied by a sales receipt.

For complete warranty information, visit www.mswbike.com/safety/warranty.

Merci de votre achat ! MSW® est convaincu qu'avoir les accessoires essentiels peut rendre une bonne sortie à vélo formidable.

⚠ AVERTISSEMENT : Le cyclisme peut être dangereux. Les pièces pour vélo doivent être montées et réparées par un mécanicien professionnel. Ne modifiez jamais votre vélo ou vos accessoires. Lisez et suivez tous les avertissements et modes d'emploi des produits, y compris les renseignements sur le site Web du fabricant. Inspectez votre vélo avant chaque sortie. Portez toujours un casque.

Pour plus d'informations sur les produits et la sécurité, rendez-vous sur www.mswbike.com/safety

Compatibilité et usage prévu

Les colliers de tige de selle MSW sont disponibles en plusieurs tailles. Vérifiez la taille correcte auprès du fabricant de votre cadre.

⚠ AVERTISSEMENT : Des colliers de tige de selle de taille incorrecte peuvent entraîner l'abaissement de la tige de selle pendant l'utilisation du vélo et provoquer des blessures graves.

REMARQUE : Assurez-vous que le tube de selle de votre cadre ne présente pas de bavures ou de peinture écaillée. Il peut être nécessaire de poncer légèrement le cadre pour obtenir une finition lisse.

Outils

Clé hexagonale de 4 mm
Clé dynamométrique
Composé de montage

Installation

1. Appliquez une fine couche de composé de montage sur le haut de votre tube de selle.
2. Faites coulisser le collier sur le cadre. La fente du collier doit être orientée vers l'arrière du vélo, quel que soit l'emplacement de la fente du cadre, et la lèvres intérieure du collier doit affleurer le haut du tube de selle.
3. Appliquez du composé de montage sur la tige de selle et à l'intérieur du tube de selle, puis introduisez la tige de selle dans le cadre.

⚠ AVERTISSEMENT : La tige de selle doit être introduite dans le cadre en dessous de la ligne d'introduction minimale marquée sur la tige de selle.

4. Serrez la vis M5 à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm à 5–6 Nm ou au couple de serrage recommandé par le fabricant pour le cadre/la tige de selle, la valeur la plus faible étant retenue.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne serrez pas la vis de la tige de selle et n'utilisez pas le vélo

si les pièces de serrage et la vis ne sont pas correctement alignées. Une installation incorrecte du collier peut entraîner un accident et des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT : Un serrage excessif du collier de tige de selle peut endommager la tige de selle et le cadre et entraîner une défaillance, une perte de contrôle et des blessures graves.

Entretien périodique

Vérifiez régulièrement que le collier de tige de selle est correctement serré.

Processus de garantie

Si votre boutique et vous-même estimez que votre produit MSW mérite une inspection dans le cadre de la garantie, veuillez retourner le produit à l'endroit où il a été acheté. N'oubliez pas le reçu.

Pour plus d'informations sur la garantie, rendez-vous sur www.mswbike.com/safety/warranty.