

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 square taper bottom bracket is compatible with 68 mm width bottom bracket shell and English thread. Designed to work with JIS-style square taper cranksets.

General Safety Information

▲ WARNING:

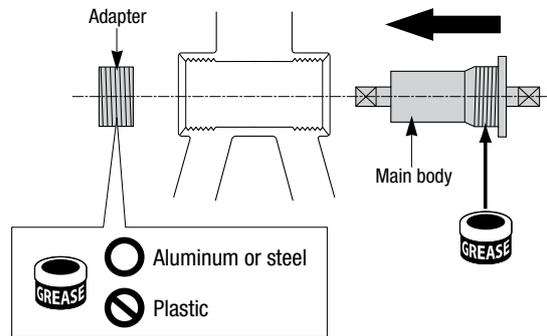
- Be careful not to let the cuffs of your clothes get caught in the chain while riding, otherwise you may fall off the bicycle.
- Check that the tension of the chain is correct and that the chain is not damaged. If the tension is too weak or the chain is damaged, the chain should be replaced. If this is not done, the chain may break and cause serious injury.
- Check that there are no cracks in the crank arms before riding the bicycle. If there are any cracks, the crank arm may break and you may fall off the bicycle.
- Obtain and read the service instructions carefully prior to installing the parts. Loose, worn or damaged parts may cause the bicycle to fall over and serious injury may occur as a result.

NOTE

- Be sure to use only the applicable chain and bottom bracket.
- Before riding the bicycle, check that there is no play or looseness in the connection. Tighten the crank arms and pedals at periodic intervals.
- If you feel any looseness in the bottom bracket axle, the bottom bracket should be replaced.
- In addition, if pedaling performance does not feel normal, check this once more.
- Do not wash the bottom bracket with high-pressure jets of water.
- Apply grease to the bottom bracket before installing it.
- If the chain keeps coming off the chainrings during use, replace the chainrings and the chain.
- You should periodically wash the chainrings in a neutral detergent and then lubricate them again. In addition, cleaning the chain with neutral detergent and lubricating it can be an effective way of extending the useful life of the chainrings and the chain.
- Parts are not guaranteed against natural wear or deterioration resulting from normal use.
- For any questions regarding methods of installation, adjustment, maintenance or operation, please contact a professional bicycle dealer.

Installation

Install using the bottom bracket tool. First install the main body, then the adapter.



Adapter / bottom bracket tightening torque:
50–70 Nm (435–608 in-lb).

Ongoing Maintenance

Periodically check to ensure the bottom bracket is tight on both left and right cups with compatible bottom bracket tool. Remove any dirt and debris from bottom bracket.

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

Le jeu de pédalier à axe carré MSW est compatible avec la coque de pédalier de 68 mm de largeur et le filetage anglais. Conçu pour fonctionner avec les pédaliers à axes carrés de style JIS.

Informations générales sur la sécurité

▲ AVERTISSEMENT :

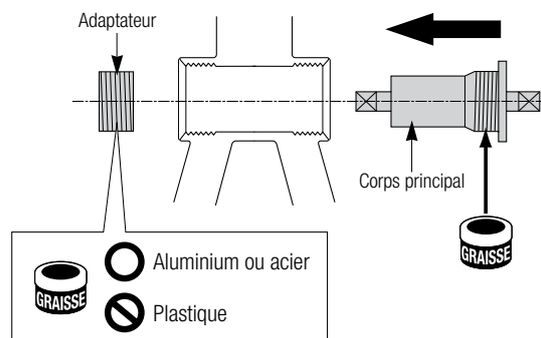
- Faites attention à ce que les bas de vos pantalons ne se prennent pas dans la chaîne pendant que vous roulez, sinon vous risquez de tomber du vélo.
- Vérifiez que la tension de la chaîne est correcte et que la chaîne n'est pas endommagée. Si la tension est trop faible ou si la chaîne est endommagée, celle-ci doit être remplacée. Si cela n'est pas fait, il y a risque de rupture de la chaîne ce qui pourrait entraîner des blessures graves.
- Vérifiez l'absence de fissures dans les manivelles avant d'utiliser le vélo. S'il y a la moindre fissure, il y a risque de rupture de la manivelle et vous pouvez tomber du vélo.
- Obtenez et lisez attentivement les instructions d'entretien avant d'installer les pièces. Des pièces desserrées, usées ou endommagées peuvent entraîner une chute du vélo et provoquer des blessures graves.

COMMENTAIRE

- Veillez à n'utiliser que la chaîne et le jeu de pédalier adéquats.
- Avant d'utiliser le vélo, vérifiez qu'il n'y a pas de jeu ou de desserrage dans les fixations. Serrez les manivelle et les pédales à intervalles réguliers.
- Si vous sentez le moindre desserrage au niveau de l'axe du pédalier, il faudra remplacer le pédalier.
- En outre, si les performances de pédalage ne semblent pas normales, prenez la peine de revérifier.
- Ne lavez pas le pédalier avec un nettoyeur à haute pression.
- Appliquez de la graisse sur le pédalier avant de l'installer.
- Si la chaîne ne cesse de tomber des plateaux pendant l'utilisation, remplacez les plateaux et la chaîne.
- Il faudrait, périodiquement, laver les plateaux dans un détergent neutre, puis les relubrifier. En outre, le nettoyage de la chaîne à l'aide d'un détergent neutre et sa lubrification peuvent être un moyen efficace de prolonger la durée de vie utile des plateaux et de la chaîne.
- Les pièces ne sont pas garanties contre l'usure naturelle ou la détérioration résultant d'une utilisation normale.
- Pour toute question concernant les méthodes d'installation, de réglage, d'entretien ou de fonctionnement, veuillez contacter un revendeur de vélos professionnel.

Installation

Installez à l'aide de l'outil pour jeu de pédalier. Commencez par installer le corps principal, puis l'adaptateur.



Couple de serrage adaptateur / pédalier :
50–70 Nm (435–608 in-lb).

Entretien périodique

Vérifiez périodiquement que le pédalier est bien serré sur les cuvettes gauche et droite à l'aide d'un outil de pédalier compatible. Retirez les saletés et les débris du pédalier.

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.