

MANUEL D'INSTALLATION TM50/PRO.

Les moteurs à encodeur TM50 et TM50 pro ont été développés pour les contrôleurs SurRon Ultra Bee et Torp avec la possibilité d'être associés à d'autres marques de contrôleurs. S'ils sont utilisés avec d'autres marques de contrôleurs, contactez ces fabricants de contrôleurs si vous avez besoin d'aide pour les configurer.

DANS LE COLIS, VOUS RECEVREZ LES ARTICLES SUIVANTS POUR :

CÔTÉ ARBRE (POULIE) 1

pièce : boulon M8x50 mm 1

pièce : boulon M8x55 mm

FACE AVANT 1

pièce : boulon M8x20 mm 1

pièce : boulon M8x25 mm

Pour une installation réussie, veuillez suivre les étapes d'installation de la poulie et les instructions de montage que vous trouverez dans le manuel ci-dessous.

Comment l'utiliser avec les contrôleurs Torp : Une fois le moteur installé sur le vélo et connecté au contrôleur Torp, connectez-vous à l'application Torp. Visitez le 5e écran de l'application Torp et accédez à l'ÉTALONNAGE. Démarrez l'ASSISTANT DE CONFIGURATION et sélectionnez le TM50 ou le TM50 Pro parmi les options présentées. Suivez l'assistant d'étalonnage pour que tout soit correctement configuré.

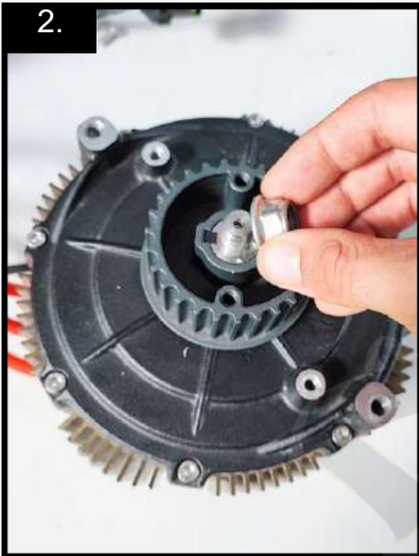
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA POULIE

C'est la première étape avant de monter le moteur TM50/PRO sur votre vélo.



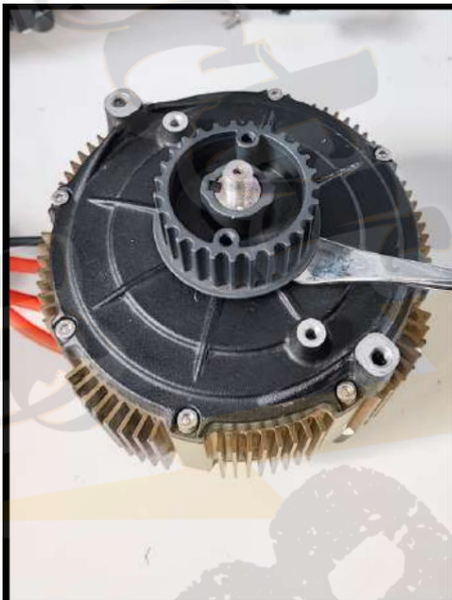
Désinstaller le stock moteur.

2.



Supprimer ceci
noix.

3.



Supprimer le
poulie avec un
levier, travaillant un
peu de chaque
côté.

4.



Retirez l'écrou de
le moteur TORP.



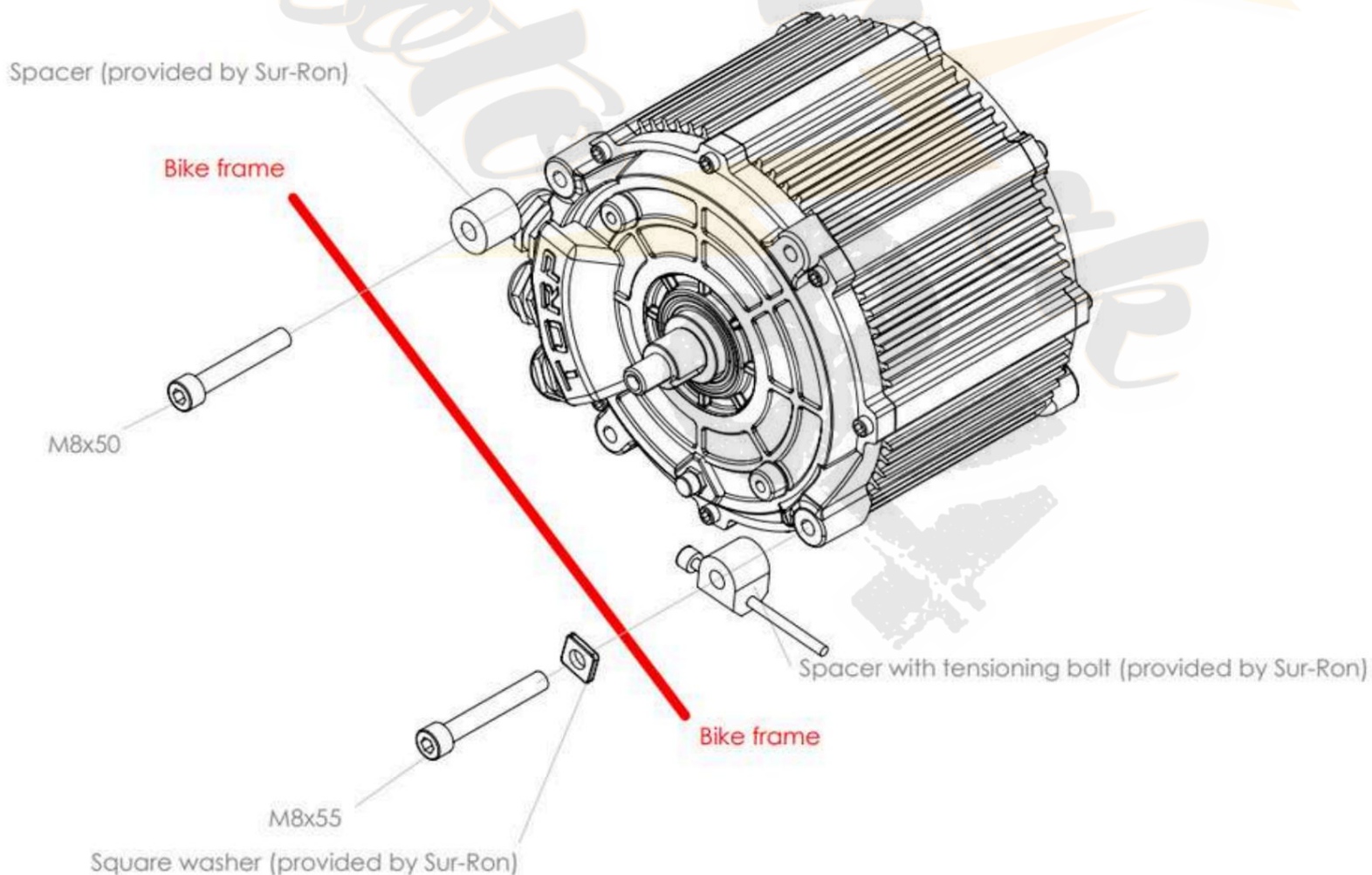
5. Monter la poulie sur l'arbre.

La clavette d'arbre doit être pré-montée sur le arbre.

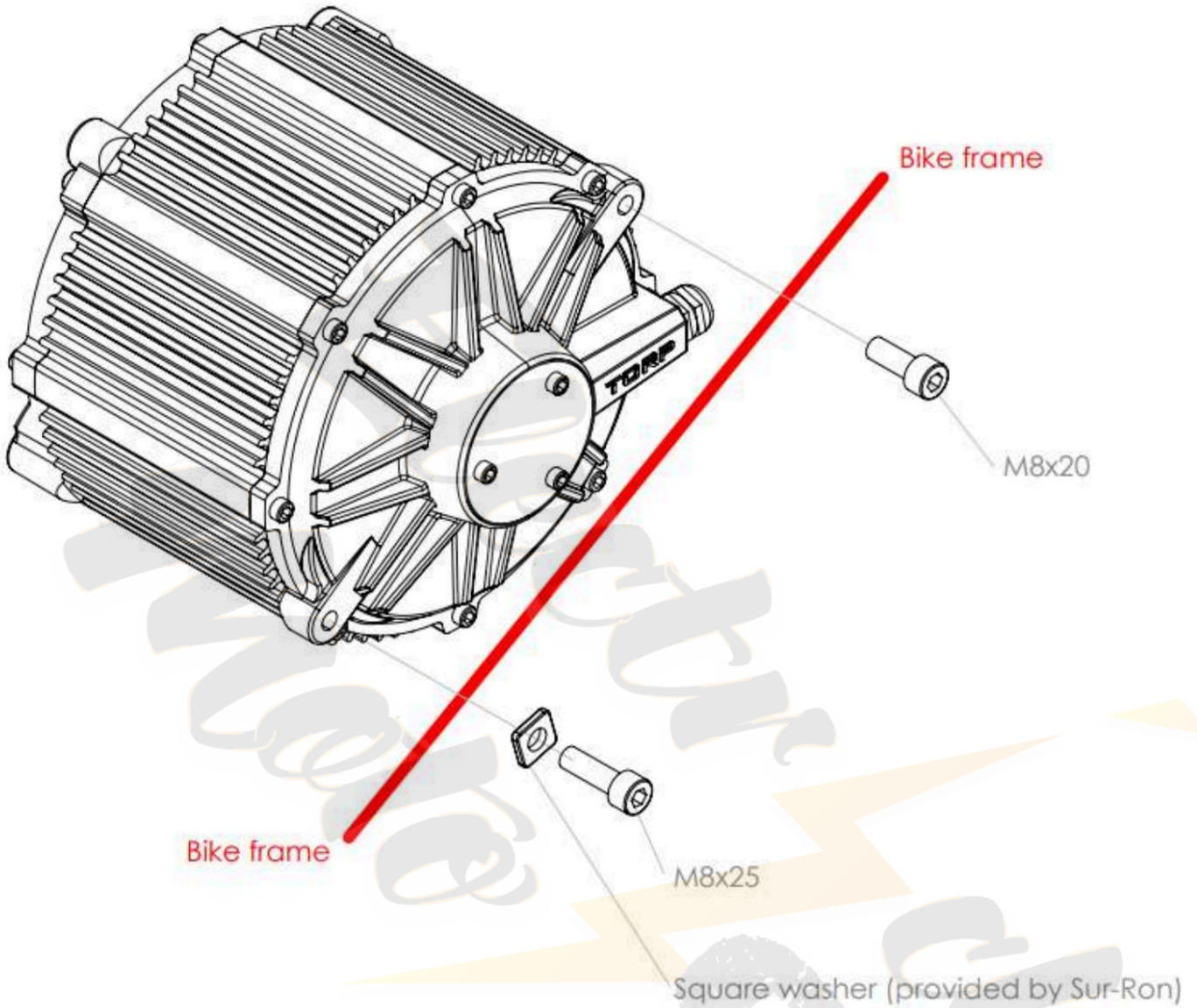
Serrez légèrement l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE TM50/PRO

1.



2.



3.



Lorsque tout est monté, appuyez sur le frein arrière et serrez l'écrou (sens des aiguilles d'une montre) un peu plus à 40-50 Nm.