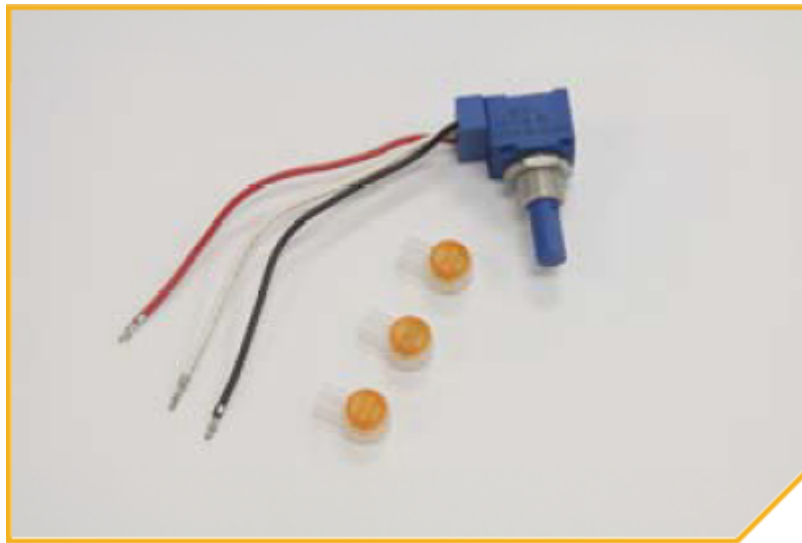


POTENTIOMÈTRE DE REMPLACEMENT POUR MOTEURS À VITESSE VARIABLE À COMMANDE MANUELLE (RIPTIDE FORTREX, RIPTIDE MAXXUM, RIPTIDE EDGE, TRAXXIS, ENDURA MAX)

Mis à jour il y a 2 ans

Ce kit potentiomètre/connecteur est destiné à être utilisé sur des cartes de circuits imprimés comportant trois (3) fils individuels reliant le potentiomètre à la carte de commande.

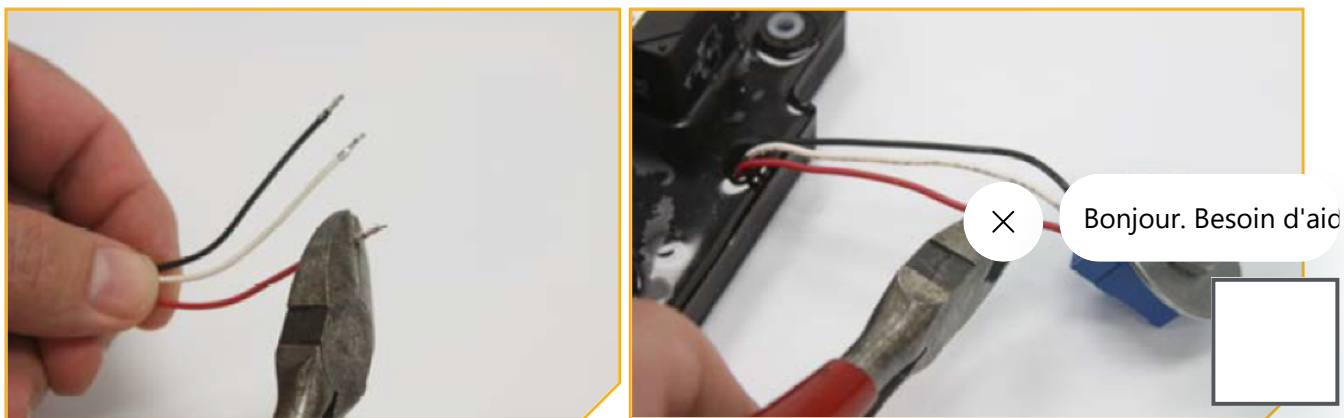
Ce kit comprend :



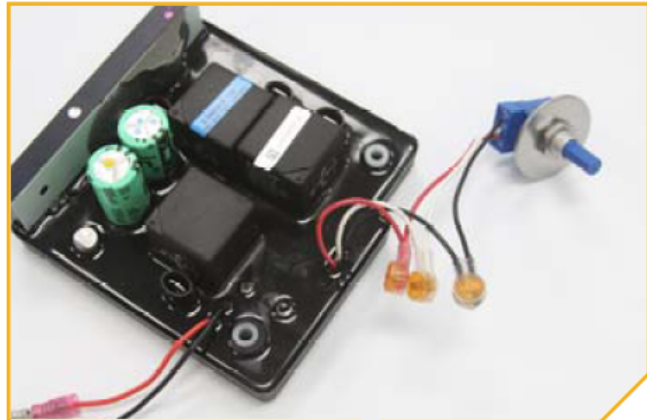
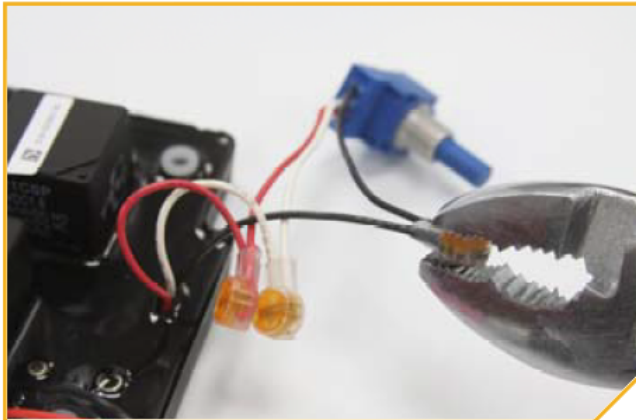
- 1 – Potentiomètre de remplacement réf. 2068411
- 3 – p/n 2040340 Connecteurs de fils remplis de mastic
- 1 – p/n 2004983 Instructions d'installation

Pour installer ce kit

- Coupez les trois (3) fils connectés au potentiomètre défectueux/endommagé et coupez les bornes des extrémités des fils attachés au potentiomètre de remplacement.



- Insérez les fils de couleur correspondante dans les connecteurs et pincez-les pour les fermer à l'aide d'une pince.



- Terminez la réparation en installant le nouveau potentiomètre dans le boîtier de commande, puis remettez en place le couvercle et les vis.

Remarque : Les utilisateurs/propriétaires de moteurs qui omettent de positionner la poignée de direction inclinable et rotative sur la butée « ARRÊT/RANGEMENT » avant de la replier complètement risquent de casser l'axe en « D » du potentiomètre. Les dommages résultant de cette action ne sont PAS couverts par la garantie et ne doivent pas faire l'objet d'une demande de remboursement.

 [Instructions de remplacement du potentiomètre Traxxis 2004983ra.pdf](#)
(100 Ko)