



INSTRUCTION D'INSTALLATION

INSTALLATION APPUI-MOIGNON APEX/VELOCE

- i** • Avant de débiter l'assemblage, assurez-vous d'avoir en main toutes les pièces nécessaires. Ces pièces doivent être commandées par l'intermédiaire de votre représentant ou par le service à la clientèle de Motion Composites. Ayez en main le numéro de série de votre fauteuil afin de faciliter la commande.

Matériel(s) requis:

- 0006252A-00 à 11 - APPUI-MOIGNON EXT. APEX/VELO

Outil(s) requis:

- Frein filet bleu
- Final Wash ou alcool 99%
- Clé Allen de 3mm
- Clé Allen 4mm
- Clé Allen 5mm
- Clé dynamométrique ajustée à 12Nm
- Couteau utilitaire (Exacto)

INSTALLATION

1. Retirer le protecteur de cadre ainsi que le coussin en mousse à l'aide du couteau utilitaire. Couper sur la ligne délicatement sans égratigner le cadre. Enlever les résidus de colle au besoin avec du Final Wash ou alcool à 99%.



2. Tout d'abord, avec la clé Allen de 4mm, retirer les vis des 2 bagues. Retirer la bague du dessous du bâti en tirant vers le bas.



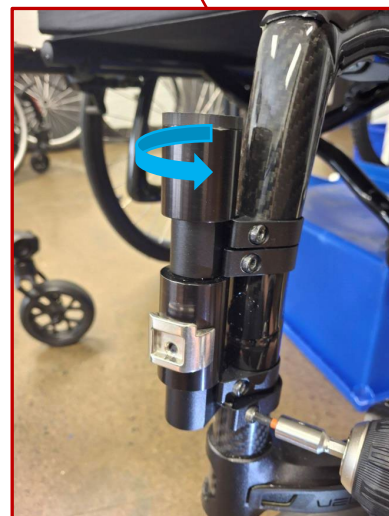
3. En premier lieu, utiliser la bague du bas pour la glisser sur le cadre. Prendre le temps de bien l'écarter pour ne pas abimer le cadre.



4. Installer la bague du haut en utilisant la même méthode que pour celle du bas. Venez y mettre la bague du bas dans la structure de bâti d'appui moignon.



5. Avant de visser le tout, assurez-vous de la distance à laquelle vous désirez l'appui-moignon. Vous pouvez tourner l'ancrage comme bon vous semble pour un ajustement optimal. Utiliser la clé Allen de 4mm.



6. Ajuster la tige sur les bagues à la hauteur désirée avec la clé Allen de 5mm. Mettre du frein filet bleu sur les 4 vis et serrer à **12 Nm**.



7. Lorsque votre fauteuil a une cambrure, il est possible d'ajouter des rondelles d'un seul côté sous le coussin de l'appui-moignon pour permettre d'avoir celui-ci au même niveau que le coussin du fauteuil (perpendiculaire à l'assise). Utiliser la clé Allen de 3mm.

