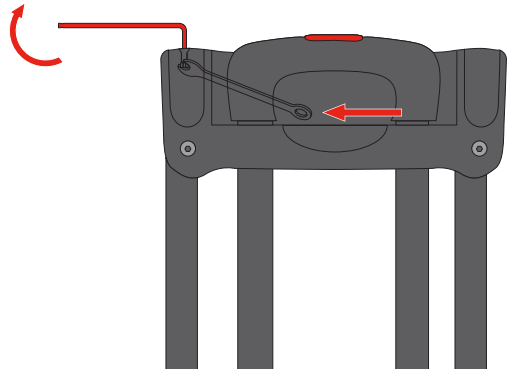


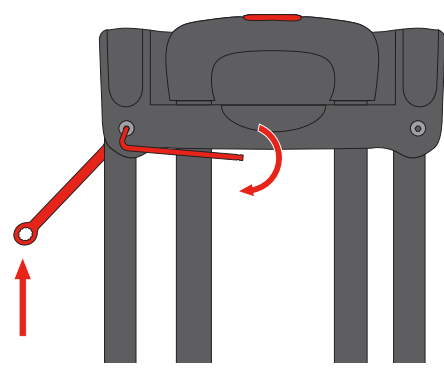
## ÉTAPE 2 Installer la poignée neuve



### Serrez les vis du haut :

Insérez une vis 0,5" dans la partie haute de la poignée et serrez l'écrou de blocage 8 mm sur le boulon, manuellement. Utilisez la clé combinée 8 mm pour tenir l'écrou de blocage en place. Avec l'autre main, insérez la clé Allen 3 mm dans la tête du boulon et tournez-la dans le sens des aiguilles de la montre pour serrer. Répétez la procédure de l'autre côté.

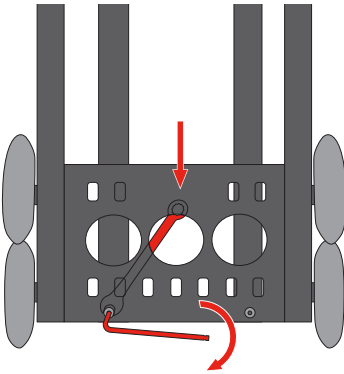
## ÉTAPE 2 (suite)



### Serrer les boulons au centre :

Insérez un boulon 1" dans la partie haute arrière de la poignée et serrez l'écrou de blocage 8 mm sur le boulon, manuellement. Utilisez la clé combinée 8 mm pour tenir l'écrou de blocage en place. Avec l'autre main, insérez la clé Allen 3 mm dans la tête du boulon et tournez-la dans le sens des aiguilles de la montre pour serrer. Répétez la procédure de l'autre côté.

## ÉTAPE 2 (suite)

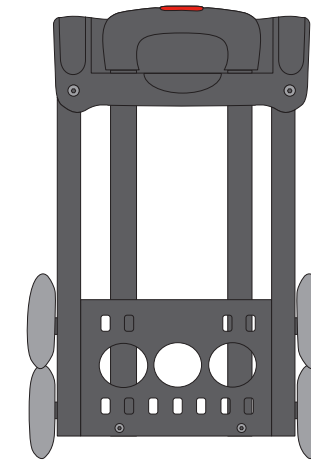


### Serrer les boulons du bas :

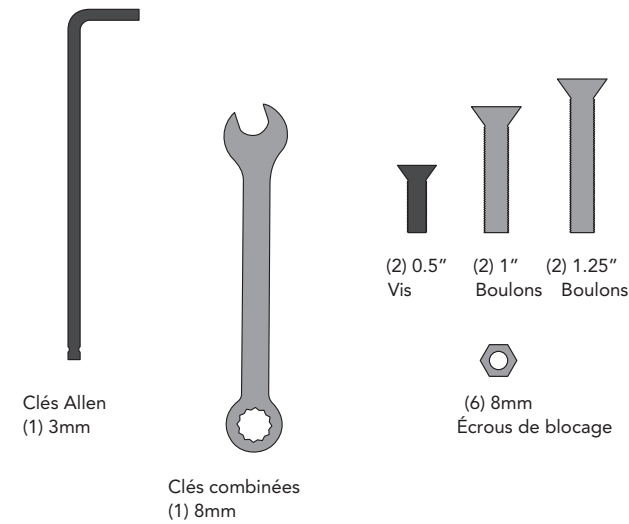
Insérez un boulon 1.25" dans la partie basse arrière de la poignée et serrez l'écrou de blocage 8 mm sur le boulon, manuellement. Tenez l'écrou de blocage sur l'intérieur du cadre fermement en place à l'aide de la clé combinée 8 mm. Avec l'autre main, insérez la clé Allen 3mm dans la tête du boulon et tournez-la dans le sens des aiguilles de la montre pour serrer. Répétez la procédure de l'autre côté.

## Félicitations !

Vous venez de remplacer votre poignée télescopique.

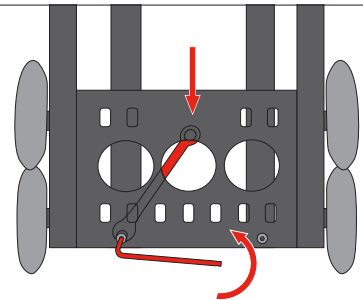


## LE KIT DE LA POIGNÉE COMPREND :



## ÉTAPE 1 Démontage de l'ancienne poignée

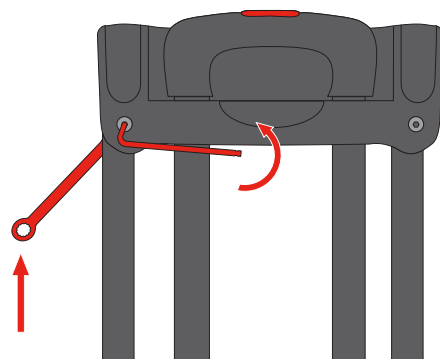
Arrêtez ! Enlevez tout d'abord le sac du cadre avant de faire autre chose. Cela rendra la réparation plus facile



### Dévissez les boulons du bas :

Commencez en bas de la poignée. Tenez l'écrou de blocage sur l'intérieur du cadre fermement en place à l'aide de la clé combinée 8 mm. Avec l'autre main, insérez la clé Allen 3mm dans la tête du boulon et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles de la montre. Répétez la procédure avec le boulon adjacent.

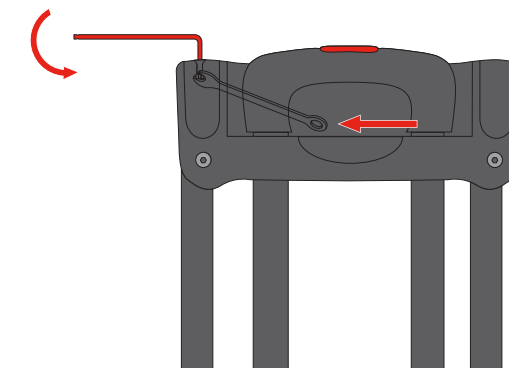
## ÉTAPE 1 (suite)



### Dévissez les boulons au centre :

Dévissez les boulons en haut en arrière de la poignée. Tenez l'écrou de blocage sur l'intérieur du cadre fermement en place à l'aide de la clé combinée 8 mm. Avec l'autre main, insérez la clé Allen 3mm dans la tête du boulon et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles de la montre. Répétez la procédure avec le boulon adjacent.

## ÉTAPE 1 (suite)



### Dévissez les vis du haut :

Dévissez les vis en haut de la poignée. Tenez l'écrou de blocage sur l'intérieur du cadre fermement en place à l'aide de la clé combinée 8 mm. Avec l'autre main, insérez la clé Allen 3mm dans la tête du boulon et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles de la montre. Répétez la procédure de l'autre côté. Vous pouvez jeter l'ancien matériel que vous aurez démonté. Il ne vous servira plus.  
(Les instructions continuent sur le verso)



## Poignée télescopique MANUEL DE RÉPARATION

© 2014 ZUCA, Inc. Tous les droits sont réservés.

