



# Eureka 1660SP Réalignement des pôles extensibles

Rédigé par: Evan Fodi



## OUTILS:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Démontage du boîtier du moteur Eureka 1660SP



**⚠** Avant de commencer, assurez-vous que votre aspirateur est débranché de la prise de courant.

- Appuyez sur le bouton noir situé sous la poignée et maintenez-le enfoncé tout en tirant sur le poteau.

## Étape 2



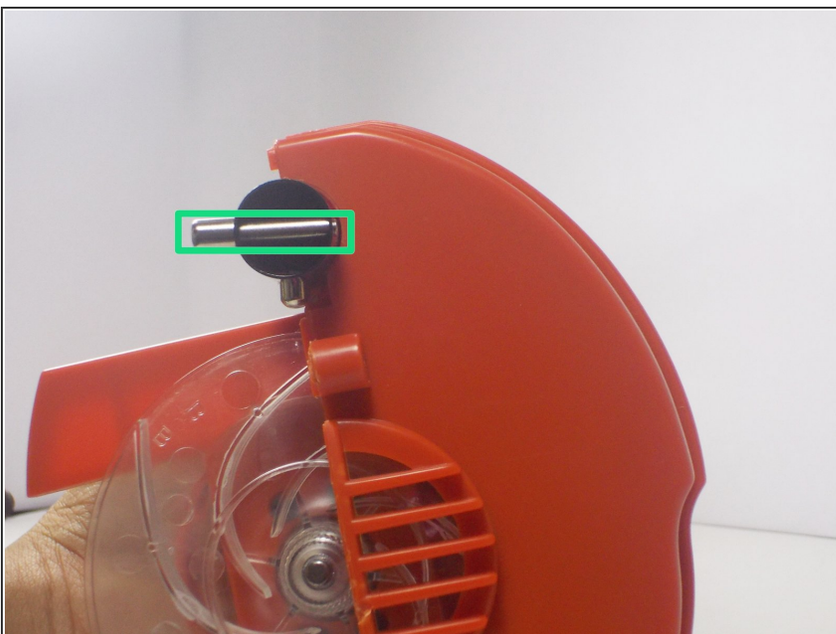
- Appuyez sur l'interrupteur séparateur noir pour séparer les moitiés supérieure et inférieure de l'aspirateur.

### Étape 3



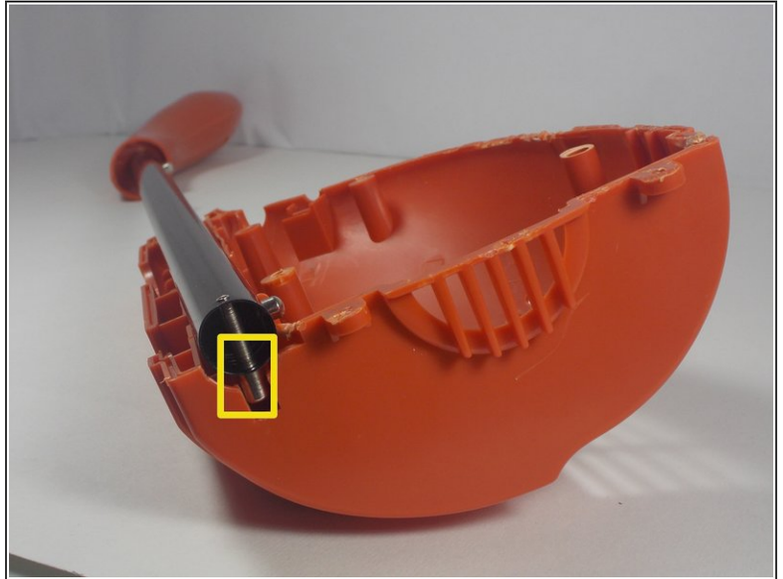
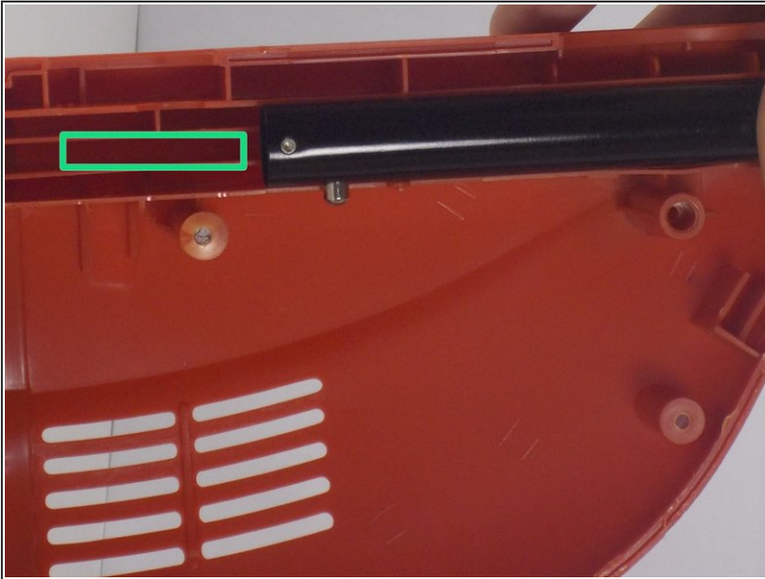
- Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour retirer les six vis de 13,9 mm du côté du boîtier du moteur (moitié supérieure), comme illustré.
  - Retirez les deux vis de 14,1 mm de la face avant du boîtier. Vous êtes maintenant prêt à ouvrir le boîtier.
- ⚠** Gardez un œil attentif sur les deux vis de la face avant. Ces deux ont des colliers supplémentaires à leur cou et ne rentrent dans aucun des autres trous, mais aucune autre vis ne rentre dans leurs emplacements sans le collier.

### Étape 4 — Réalignement de la perche extensible



- Une fois le boîtier ouvert, localisez la pièce chromée solide à l'extrémité avant du mât extensible.

## Étape 5



- Sur le côté du carter du moteur qui ne supporte pas le moteur, trouvez la piste centrale qui longe l'intérieur du carter.
- Réinsérez la pièce chromée dans le rail central.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.