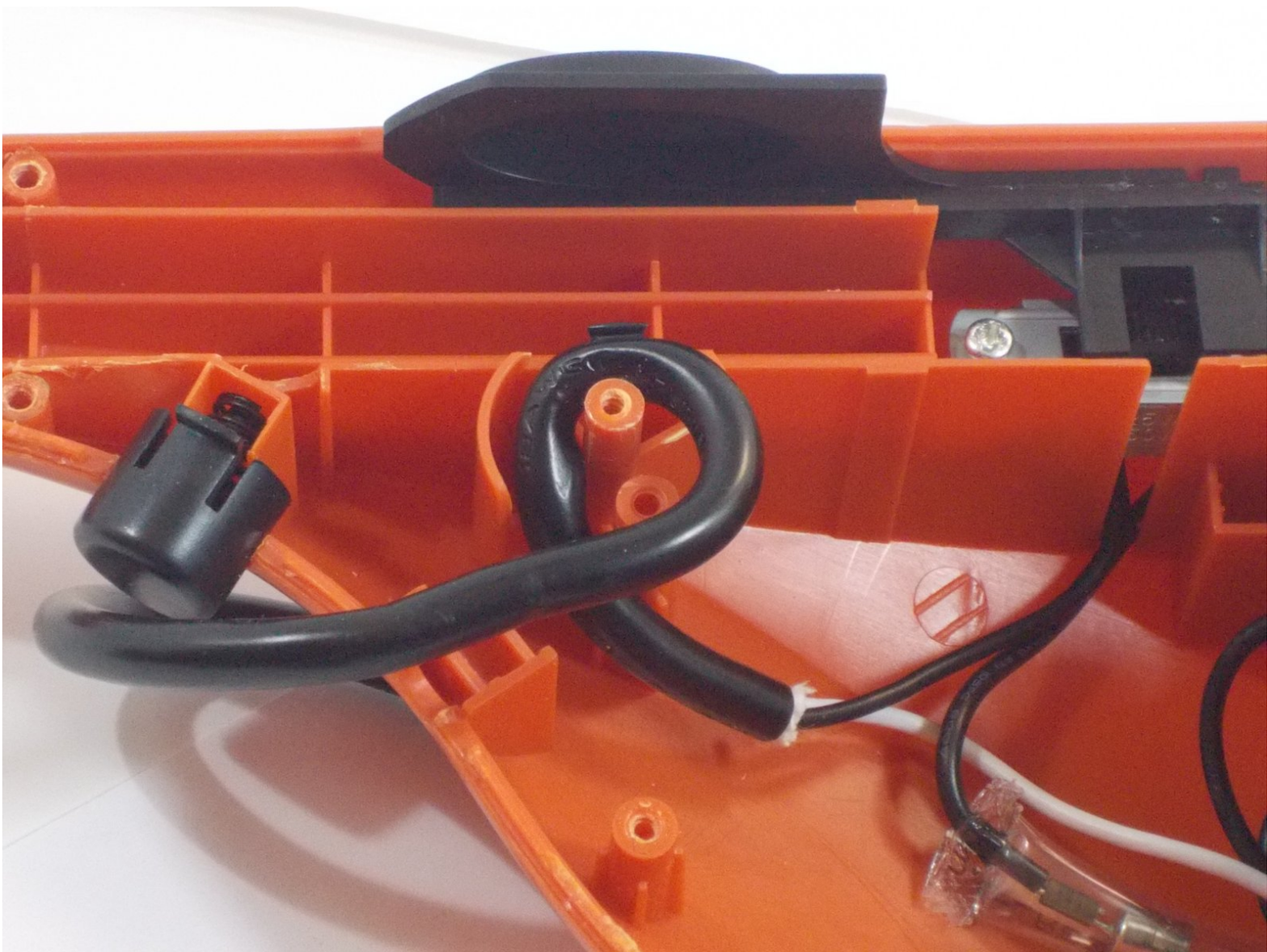




Réalignement du commutateur de démarrage externe Eureka 1660SP

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.

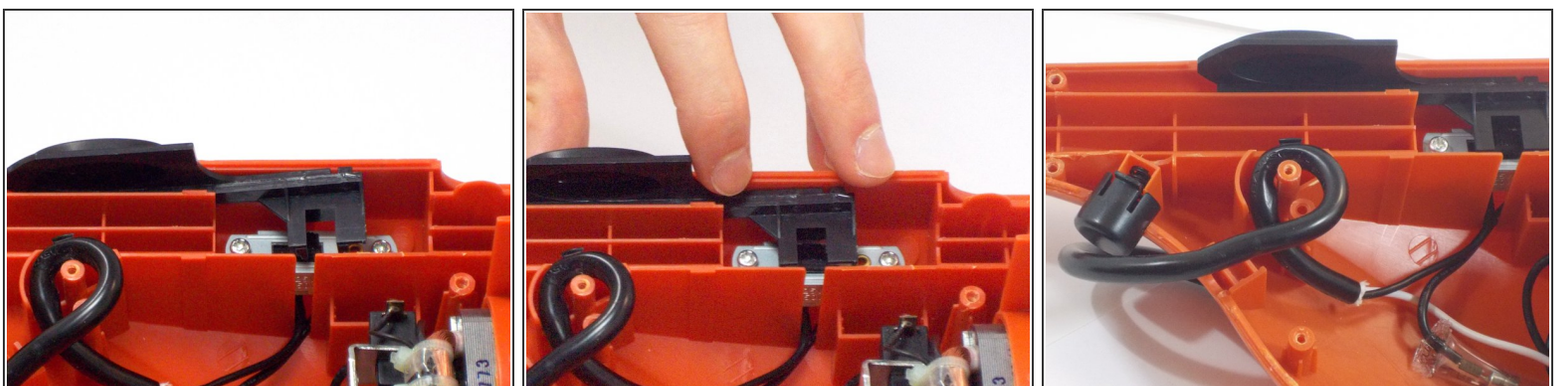
Étape 3



- 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 pièce en plastique de l'interrupteur de démarrage



- Si le commutateur externe est légèrement désaligné comme illustré, réalignez-le avec le commutateur interne.
- ☑ Assurez-vous que le bouton à ressort sous le boîtier est intact lors du remontage du boîtier du moteur. Il est susceptible de s'éjecter lors de l'ouverture du boîtier du moteur.

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