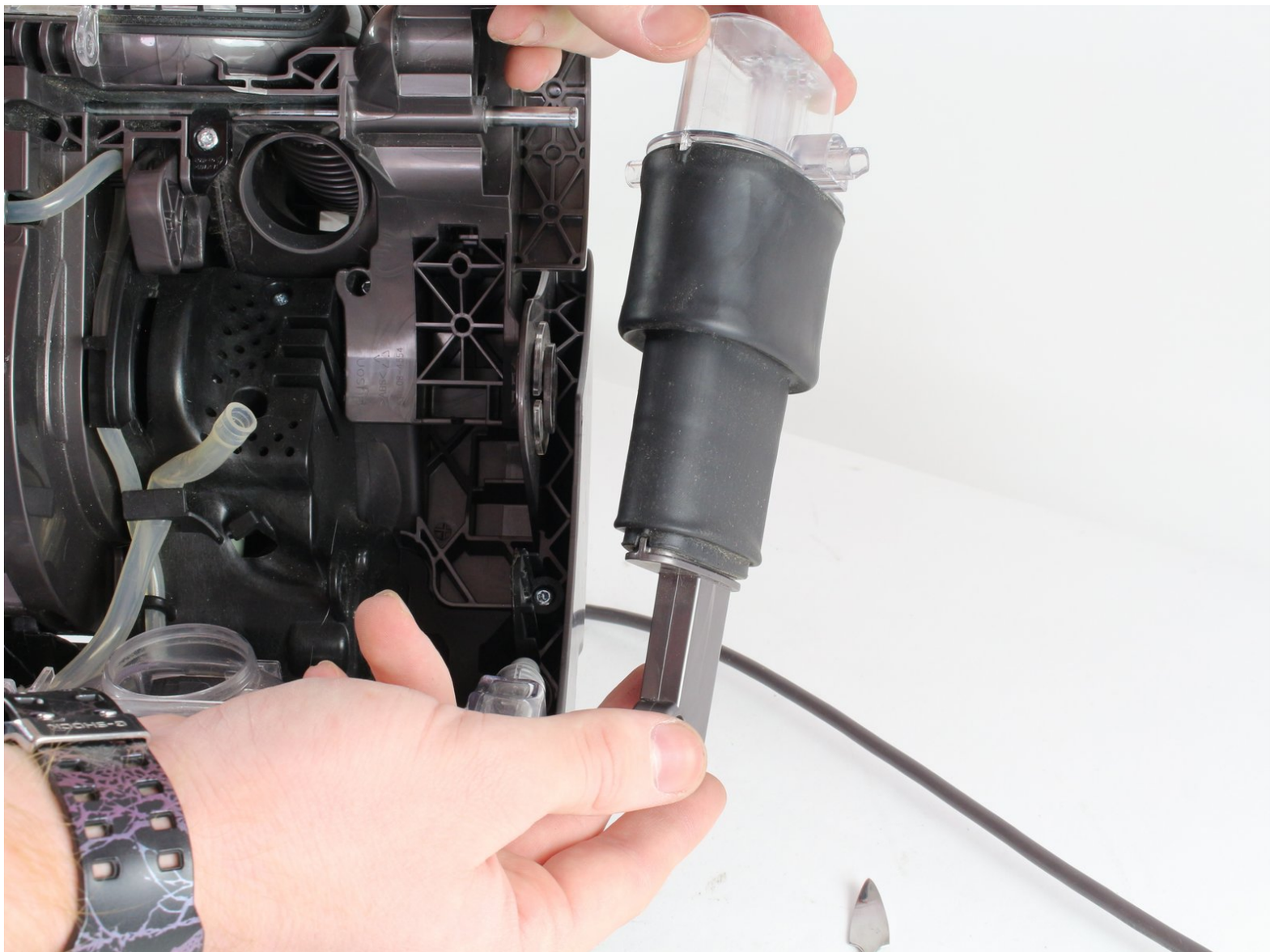




Remplacement de l'assemblage des entrées d'air du Dyson DC28 Animal Air

Rédigé par: Alec Goodman



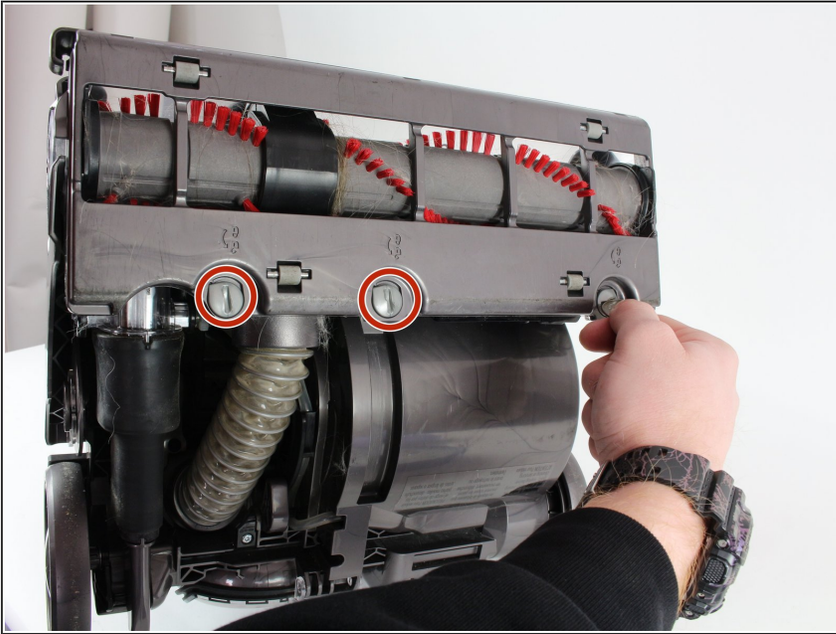
INTRODUCTION

Ce guide vous guidera tout au long du retrait de la semelle et de l'assemblage du muscle pneumatique. L'objectif final de ce guide est de retirer et de remplacer l'assemblage du muscle pneumatique.

OUTILS:

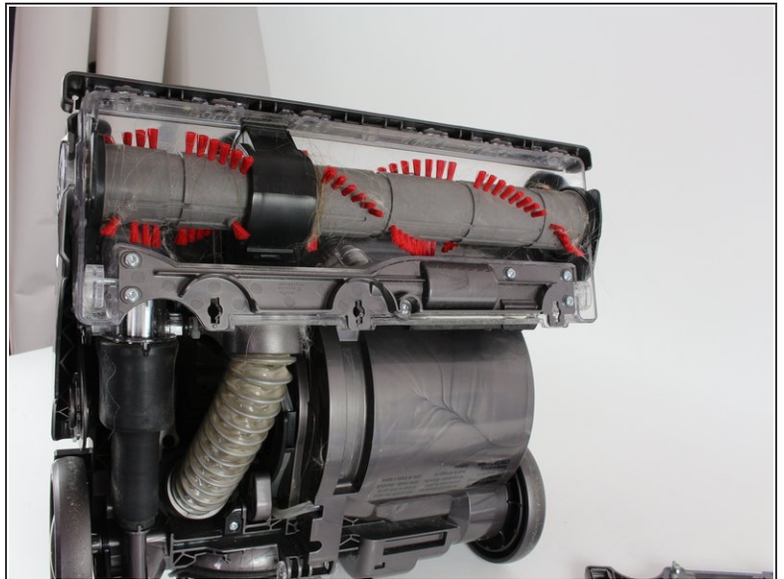
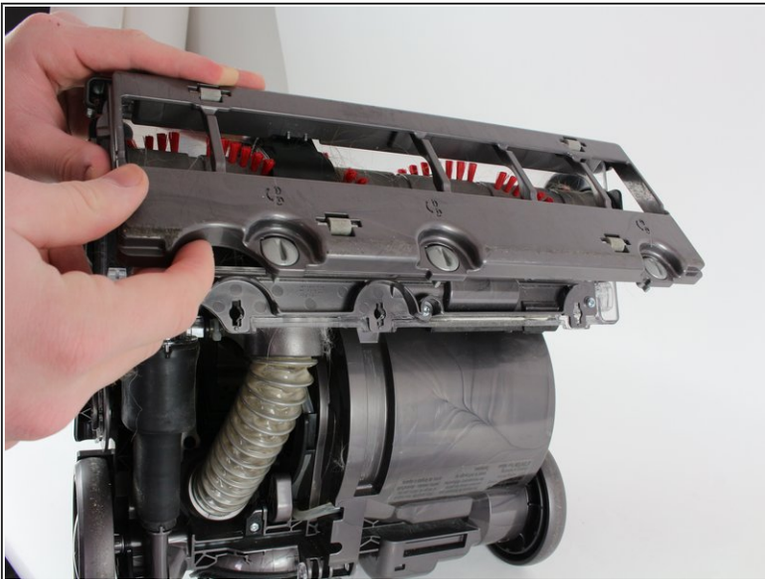
- [T15 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)
 - [Metal Spudger Set](#) (1)
 - [Flush Cutter](#) (1)
 - [Coin](#) (1)
-

Étape 1 — Plaque de semelle



- Couchez l'aspirateur sur le côté pour permettre un accès facile au bas de la tête de l'aspirateur.
 - Déverrouillez la semelle en utilisant [un quart](#) ou un autre outil plat pour tourner les trois boulons en plastique dans le sens antihoraire, comme indiqué sur la semelle.
- ⚠ Les attaches en plastique peuvent être endommagées lors de l'utilisation d'un outil en métal pour les tourner.**

Étape 2



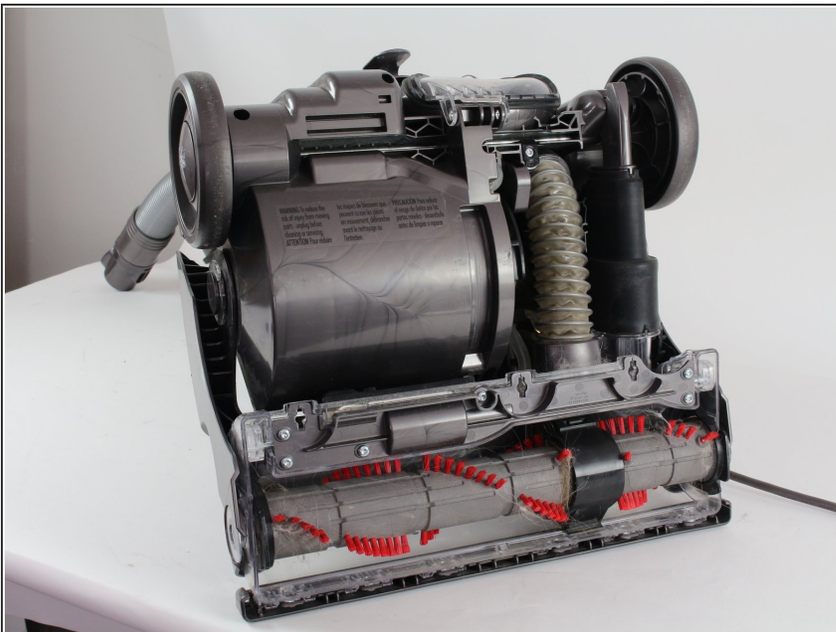
- Retirez délicatement la semelle

Étape 3 — Assemblage des entrées d'air



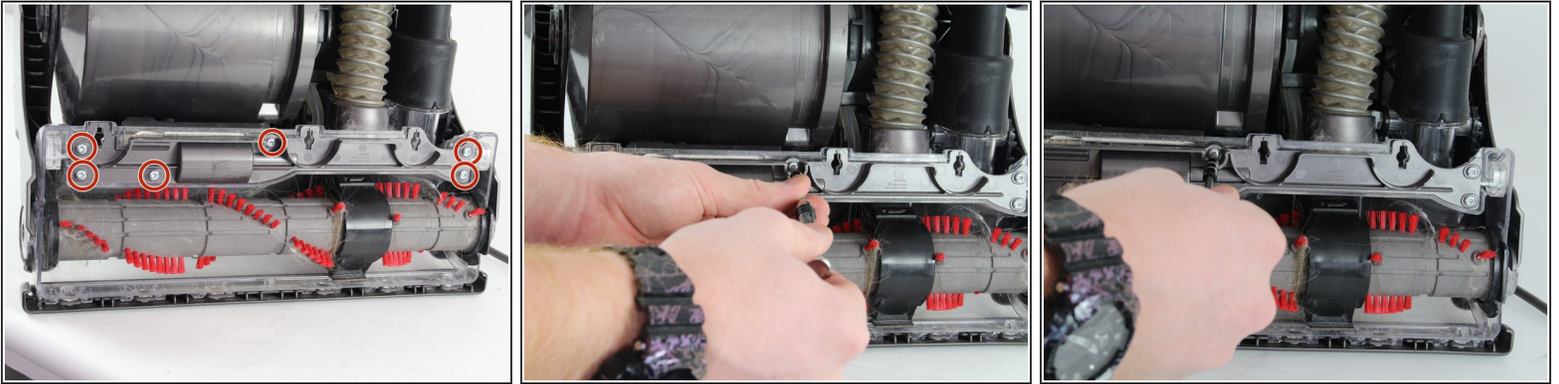
- Retirez le collecteur de poussière à l'aide du bouton rouge situé en haut du bac

Étape 4



- Retournez l'aspirateur pour permettre un accès facile au fond.

Étape 5



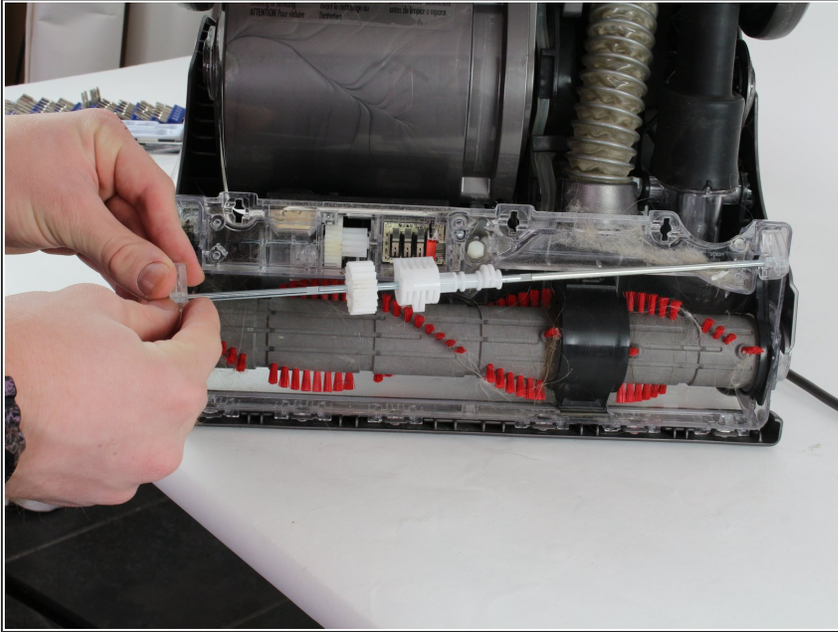
- Identifiez les 6 vis.
- Retirez les six vis de 9 mm à l'aide du tournevis Torx T15.

Étape 6



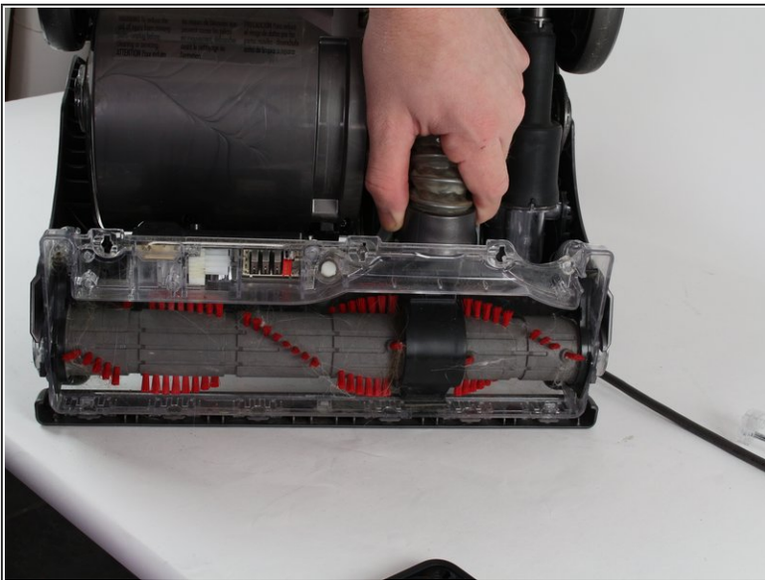
- Retirez délicatement le couvercle du lecteur.

Étape 7



- Retirez l'ensemble d'entraînement.

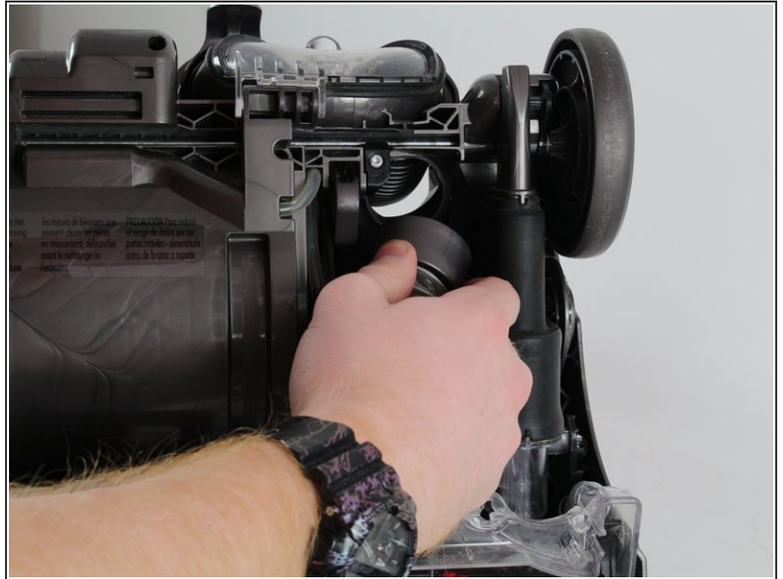
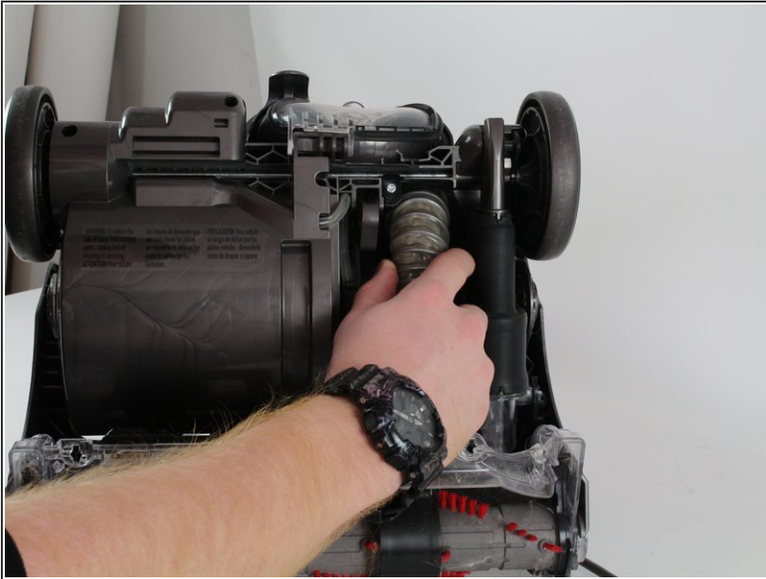
Étape 8



- Saisissez le tuyau par la base en plastique dur.
- Tirez fermement pour le retirer du support.

⚠ Si vous tirez trop fort, le plastique peut se déchirer.

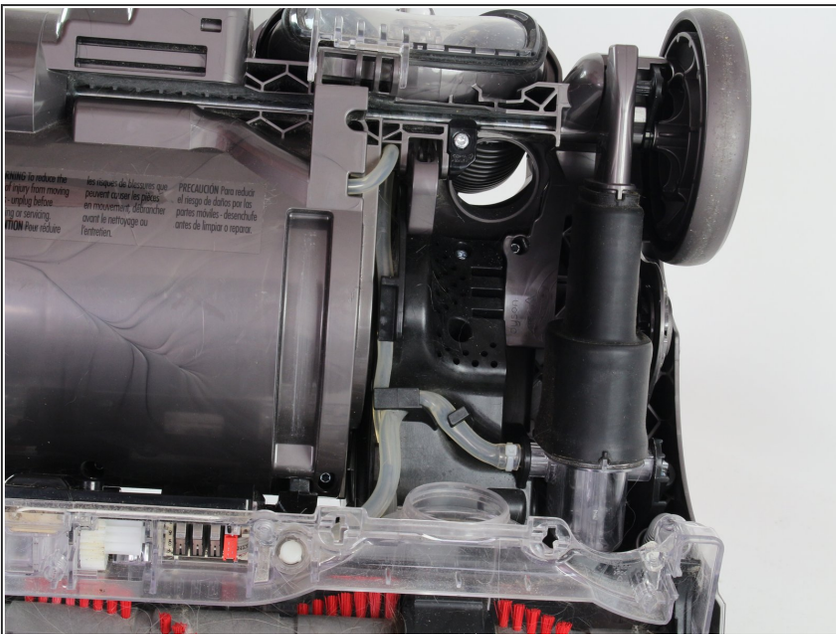
Étape 9



- Saisissez fermement la partie supérieure du tuyau et retirez-le du support.

⚠ Si vous tirez trop fort, le plastique peut se déchirer.

Étape 10



- Retirez une section du tuyau de l'aspirateur.

Étape 11



- Allez à la roue sur le côté droit de l'aspirateur.
- Retirez le capuchon de la roue en glissant un petit spudger en métal ou un tournevis à tête plate et en soulevant doucement.

Étape 12



- Utilisez l'extrémité pointue d'un [spudger en métal](#) pour retirer l'e-clip.

⚠ Le clip électronique est difficile à retirer et peut nécessiter un certain effort pour le retirer.

Étape 13



- Retirez la roue de l'essieu.

Étape 14



- Retirez le piston d'axe de l'axe.

⚠ Veillez à ne pas perdre la rondelle à l'extrémité du piston d'axe.

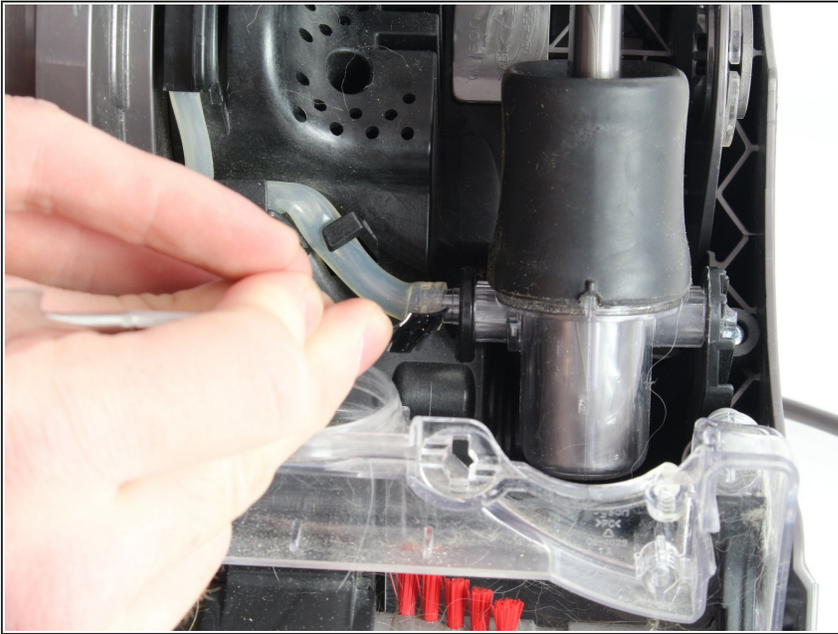
Étape 15



- Utilisez [les pinces coupantes](#) pour couper le collier de serrage maintenant le tube.

⚠ Veillez à ne pas couper le tuyau en plastique.

Étape 16



- Soulevez doucement et retirez le tube du nœud.

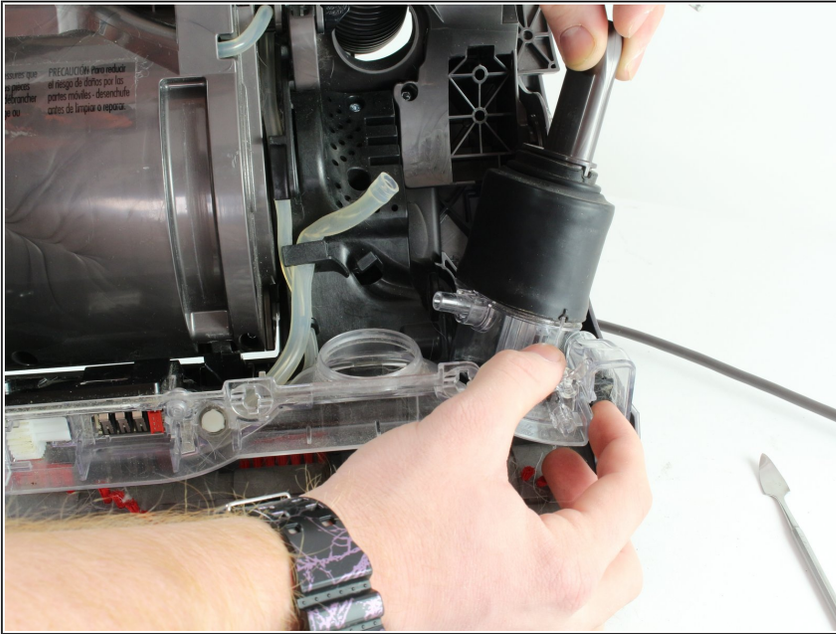
Étape 17



- Utilisez un tournevis à tête plate ou un spudger en métal pour pousser le plastique à l'écart et retirer le muscle d'air.

⚠ Attention à ne pas casser le plastique. Pliez-le juste assez pour retirer la pièce.

Étape 18



- Retirez le muscle à air du reste de l'aspirateur.

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