

Remplacement de la valve électrique de la vadrouille à vapeur du Shark Professional

La vanne électrique contrôle le débit d'eau du...

Rédigé par: Brett Wilson



ID de tutoriel: 106709 - Brouillon: 2022-10-01

INTRODUCTION

La vanne électrique contrôle le débit d'eau du réservoir vers l'élément chauffant. Si le réservoir est plein et que la vadrouille ne produit pas de vapeur, la valve électrique pourrait être le problème. Avant de démonter votre vadrouille à vapeur professionnelle Shark, débranchez la vadrouille et videz le réservoir d'eau pour votre sécurité.



OUTILS:

- T10 Torx Security Bit Screwdriver (1)
- Phillips #2 Screwdriver (1)
- Metal Spudger (1)

Étape 1 — Démontage du panneau avant du balai à vapeur professionnel Shark





- Déroulez le cordon d'alimentation de la poignée.
- Retirez la vis cruciforme n° 2 de 56,0 mm située au-dessus du bouchon du réservoir d'eau.
- Tirez sur la poignée pour la séparer du corps.

Étape 2







- Retirez les trois vis cruciformes #2 de 12,0 mm à l'endroit où la poignée se connecte au corps.
- Retirez le capuchon en plastique.





- Retirez les trois vis Torx T10 de 16,0 mm près du haut du corps et retirez le bouchon du réservoir d'eau.
- (i) La troisième vis est directement de l'autre côté de la vis du bas sur la photo.

Étape 4







- Retirez le couvercle du bouton de contrôle de la vapeur avec un spudger en métal.
- Retirez les deux vis cruciformes #2 de 12,0 mm en dessous.
- Retirez le rebord en plastique avec le couvercle en plastique transparent.







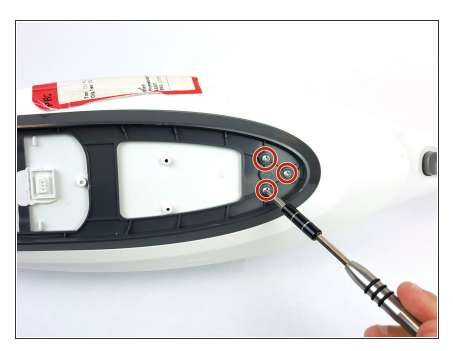
- Retirez l'autocollant du logo Shark sur le devant du corps à l'aide d'un spudger en métal.
- Retirez les deux vis cruciformes #2 de 12,0 mm en dessous.
- Tirez le couvercle en plastique pour le retirer.

Étape 6



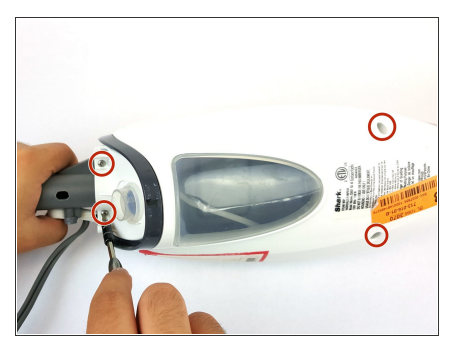
 Retirez la plaque avant grise pour exposer le panneau de commande et les vis nécessaires pour ouvrir le corps de la vadrouille.

Étape 7 — Vadrouille à vapeur ouverte Shark Professional pour vadrouille à poche



 Retirez les trois vis cruciformes #2 de 12,0 mm connectées à la garniture en plastique gris foncé.

Étape 8

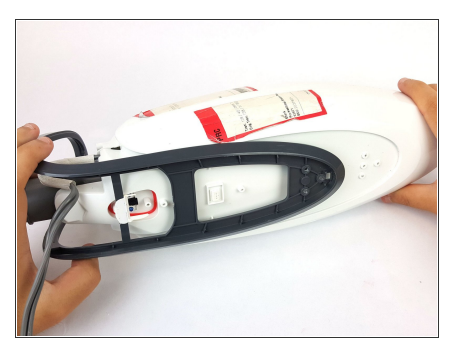


 Retirez les quatre vis Torx T10 de 16,0 mm situées à l'arrière de la vadrouille.

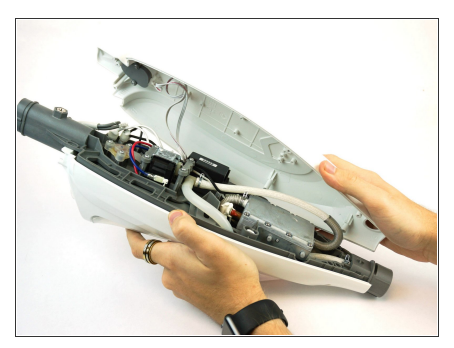


 Retirez les deux vis cruciformes #2 de 12,0 mm qui maintiennent le cordon d'alimentation à l'appareil.

Étape 10

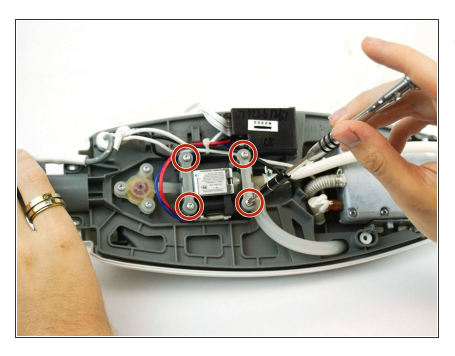


 Retirez le couvercle de garniture en plastique gris foncé.

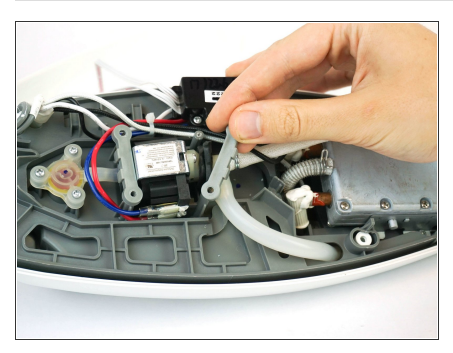


 Ouvrez le corps de vadrouille en plastique blanc en le séparant de l'avant et de l'arrière.

Étape 12 — Vanne électrique

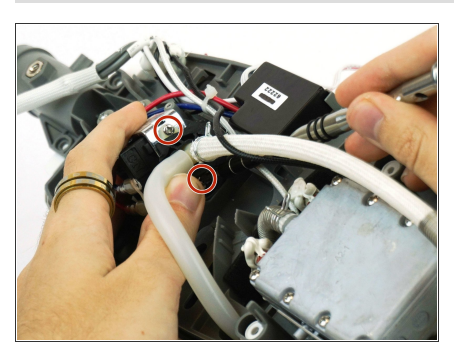


 Retirez les quatre vis cruciformes #2 de 12,0 mm sur le dessus de l'électrovanne.



 Retirez les deux pièces en plastique qui maintiennent l'électrovanne en place.

Étape 14



 Soulevez la vanne électrique hors de son emplacement et inclinez-la sur le côté pour exposer et retirer

les deux vis cruciformes n° 2 de 12,0 mm sur le côté.

Étape 15



 Tirez pour retirer la valve électronique.

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