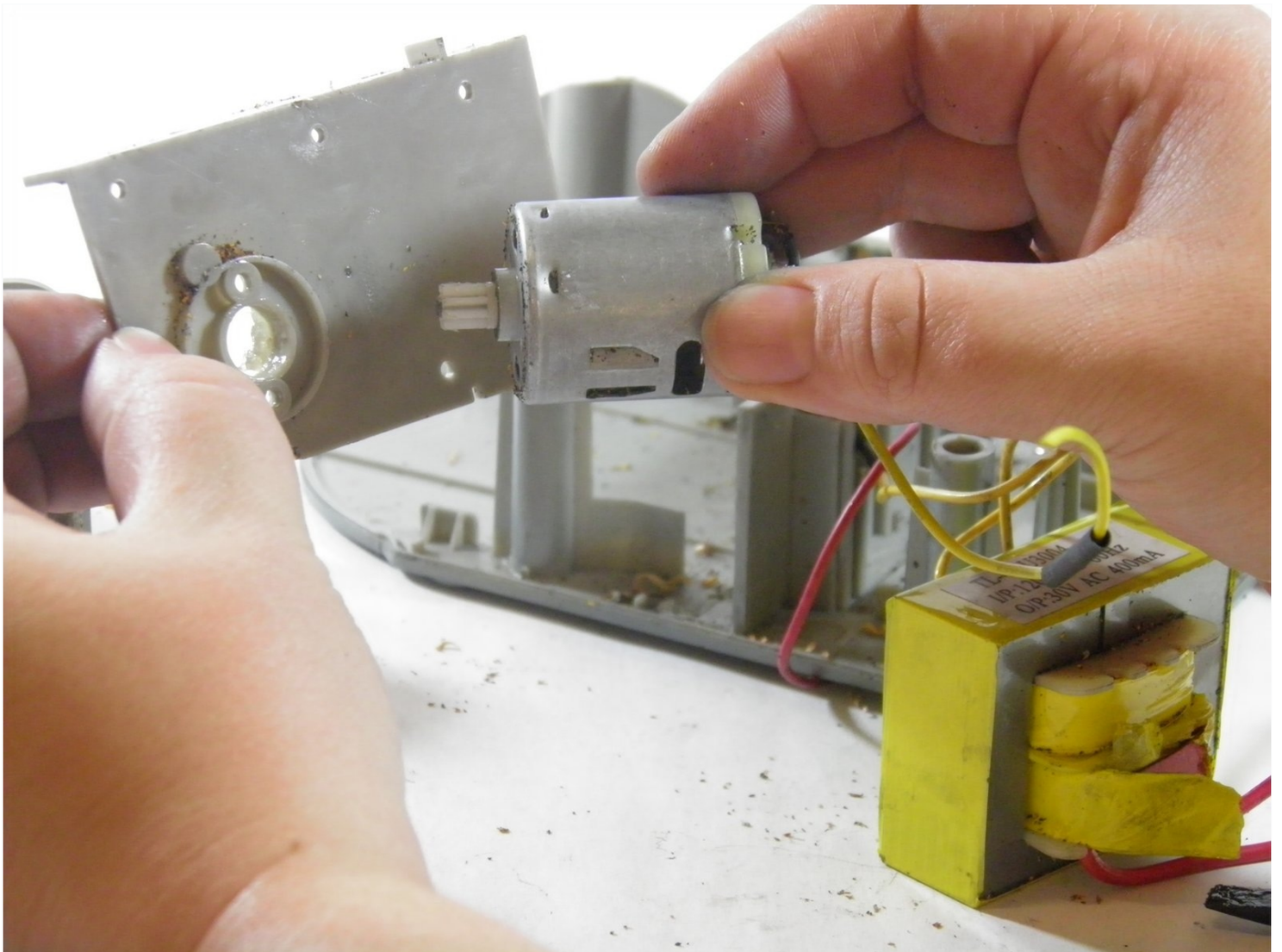




# Staples 34462 Remplacement du moteur C/A du taille-crayon électrique

Votre taille-crayon ne fonctionne pas du tout ?...

Rédigé par: Brian Eliason



# INTRODUCTION

Votre taille-crayon ne fonctionne pas du tout ? Est-ce qu'il semble être "mort" ? Ensuite, vous devrez peut-être suivre ces étapes pour remplacer le moteur C/A de votre taille-crayon électrique Staples 34462. Consultez notre [guide de dépannage](#) pour plus d'informations sur ce problème. Notez que des soudures peuvent être nécessaires pour terminer les étapes de ce guide. Consultez le [guide de soudure](#) d'iFixit pour plus de conseils et de l'aide sur la meilleure façon d'accomplir cette étape.

## OUTILS:

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[Spudger](#) (1)

[Portable Soldering Iron](#) (1)

## Étape 1 — Boîtier



- Retirez le bac à copeaux du taille-crayon.

 **Faites attention aux copeaux de crayon qui tombent sur votre espace de travail.**

## Étape 2



- Mettez le taille-crayon sur le côté.

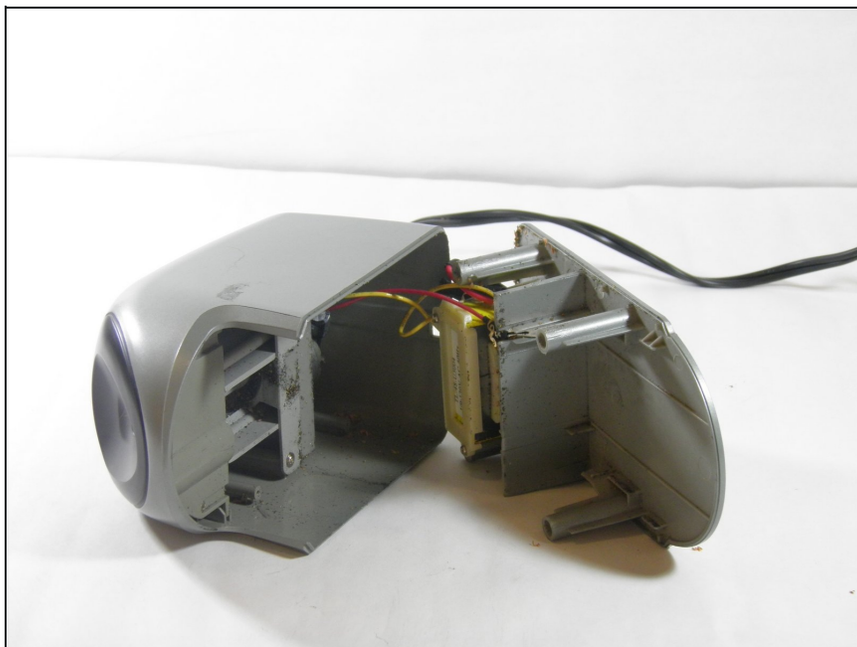
## Étape 3



- À l'aide d'un tournevis Phillips00, retirez les deux vis avant de 11,6 mm.
- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, retirez les pieds arrière en plastique.
- Après avoir retiré les pieds arrière en plastique, à l'aide d'un tournevis Phillips 00, retirez les deux vis arrière de 11,6 mm.

ⓘ Le trou est plus profond que vous ne le pensez. Cela peut prendre un certain temps avant que le tournevis n'arrive à la tête de vis.

## Étape 4

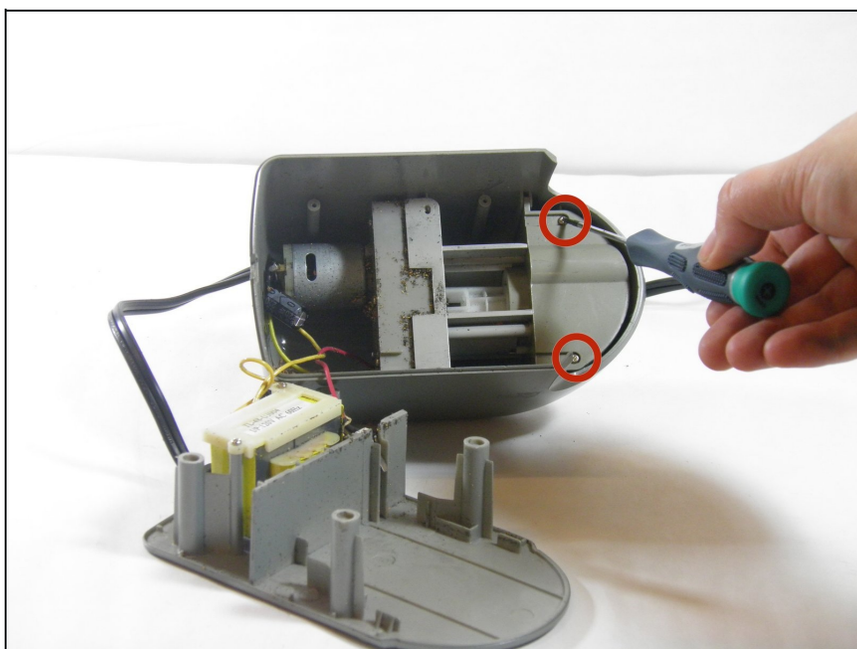


- Séparez délicatement le panneau inférieur du panneau supérieur.

⚠ Attention à ne pas tirer trop fort car les panneaux sont reliés par des fils.

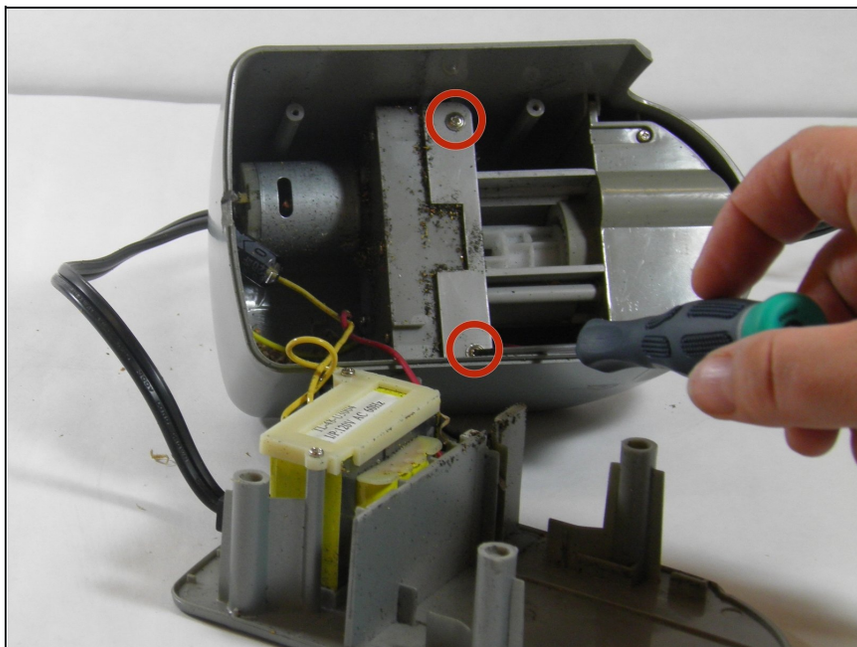
⚠ Méfiez-vous des copeaux de crayon qui tombent sur votre espace de travail.

## Étape 5



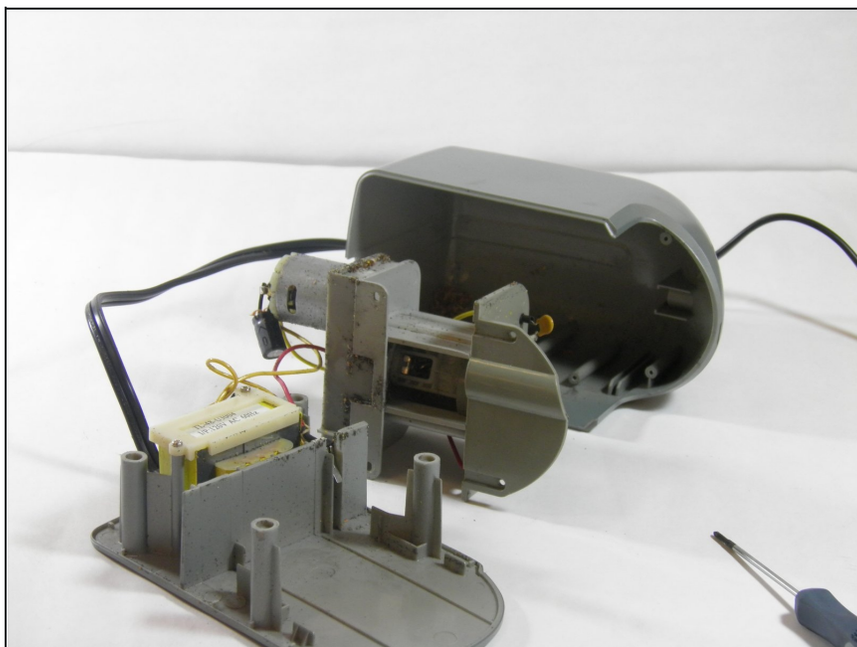
- À l'aide d'un tournevis Phillips00, retirez deux vis à bord plat de 8,9 mm de la partie supérieure du panneau supérieur.

## Étape 6



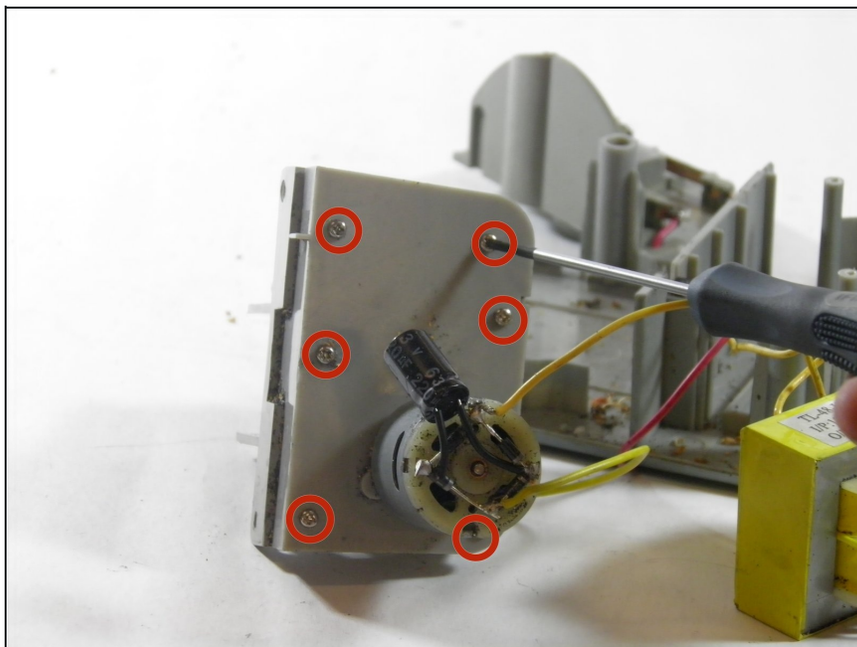
- À l'aide d'un tournevis Phillips00, retirez deux vis de 10,3 mm de la section centrale du panneau supérieur.

## Étape 7



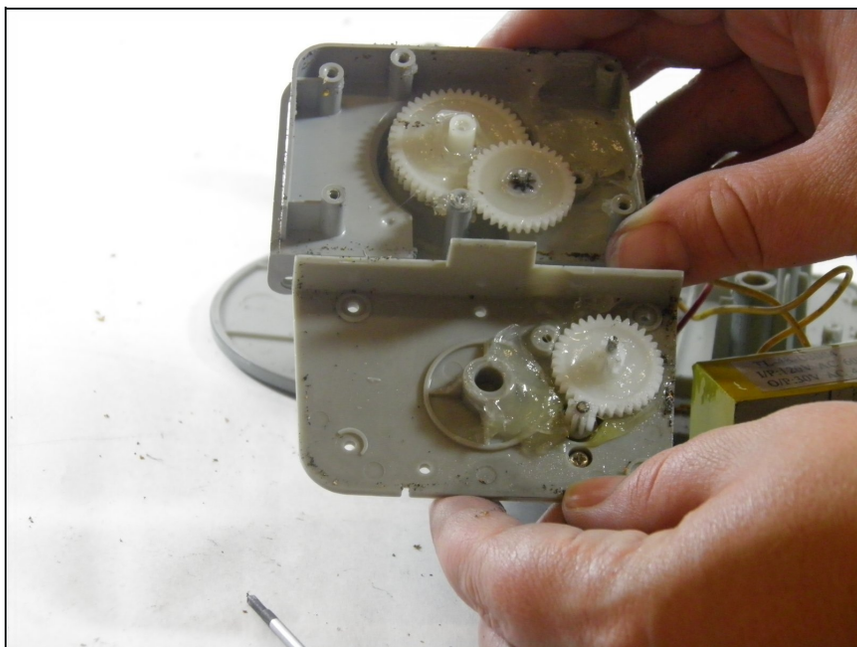
- Retirez délicatement le couvercle du panneau supérieur et mettez-le de côté.

## Étape 8 — Moteur C/A



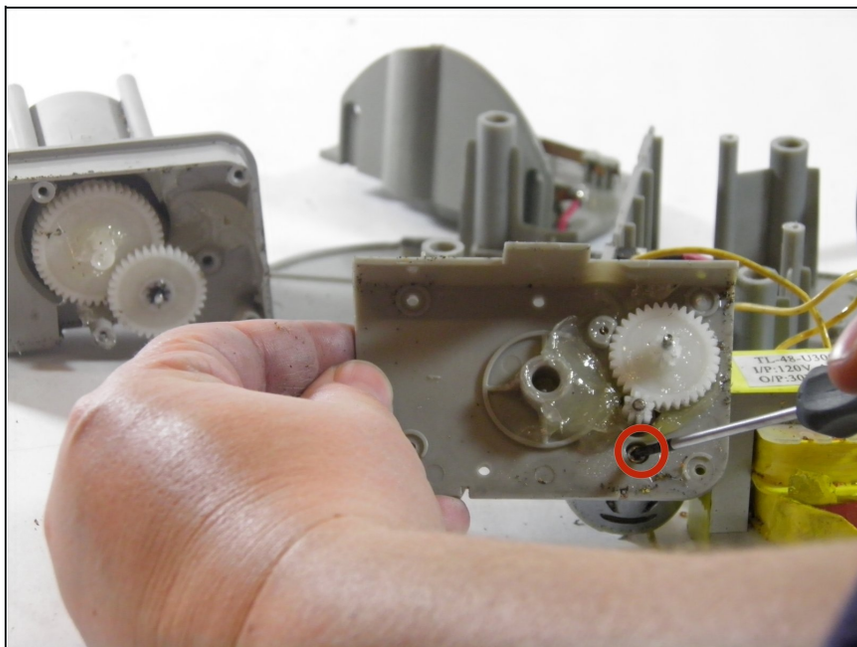
- À l'aide d'un tournevis Philips 00, retirez les six vis de 9,87 mm fixant le carter d'engrenage.

## Étape 9



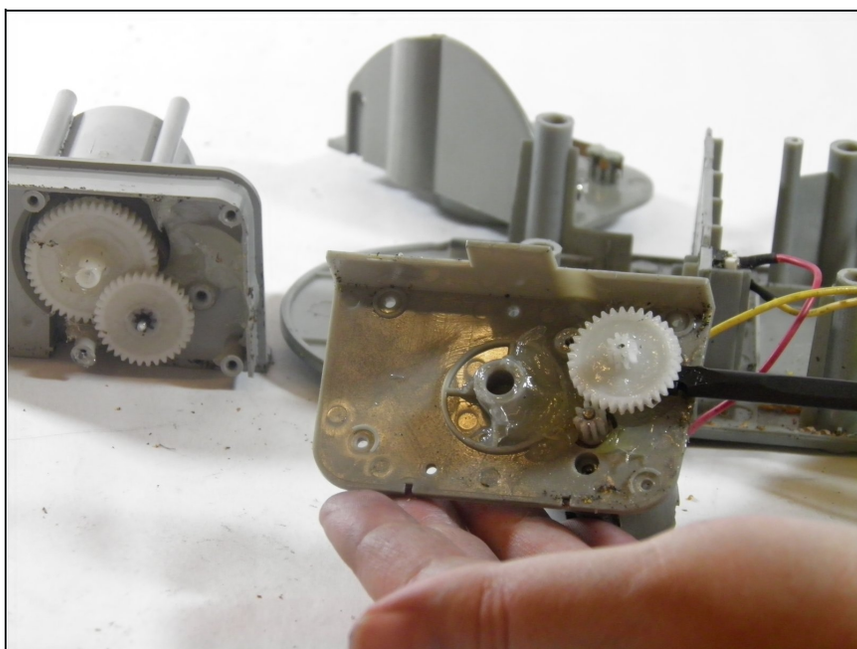
- Séparez soigneusement les panneaux du carter d'engrenage.
- ⓘ Les engrenages sont lubrifiés à la vaseline.

## Étape 10



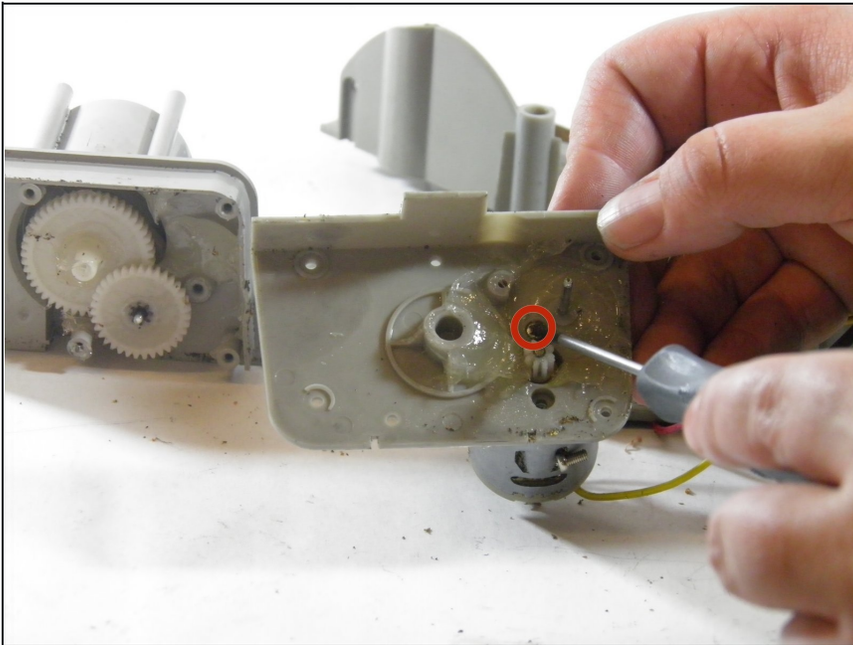
- À l'aide d'un tournevis Philips 00, retirez la première vis de 10,3 mm fixant le moteur en courant alternatif au panneau.

## Étape 11



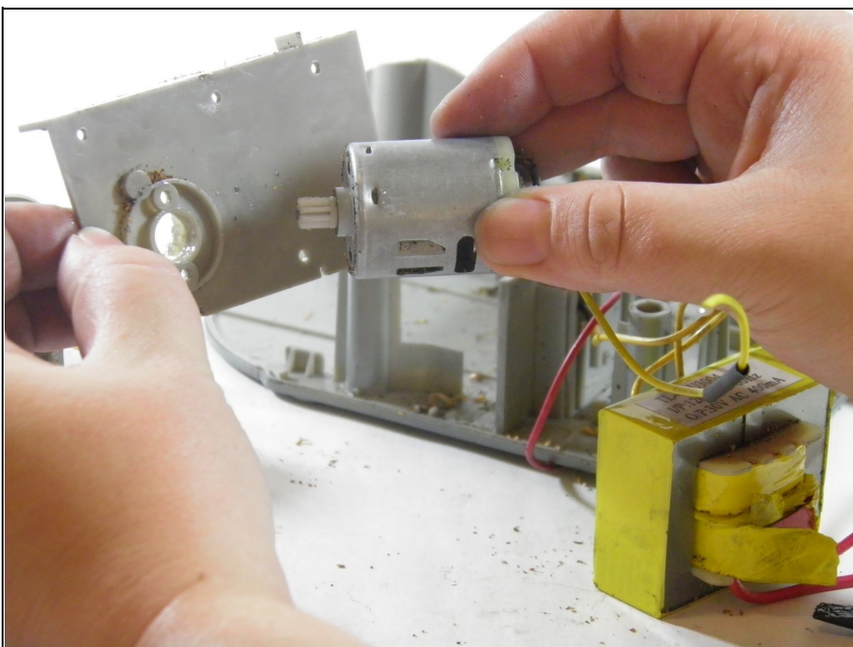
- Retirez délicatement l'engrenage du panneau avec un spudger pour accéder à la deuxième vis qui maintient le moteur électrique C/A au panneau.
- ☑ Pour faciliter le remontage, notez l'orientation de l'engrenage lorsque vous le démontez.

## Étape 12



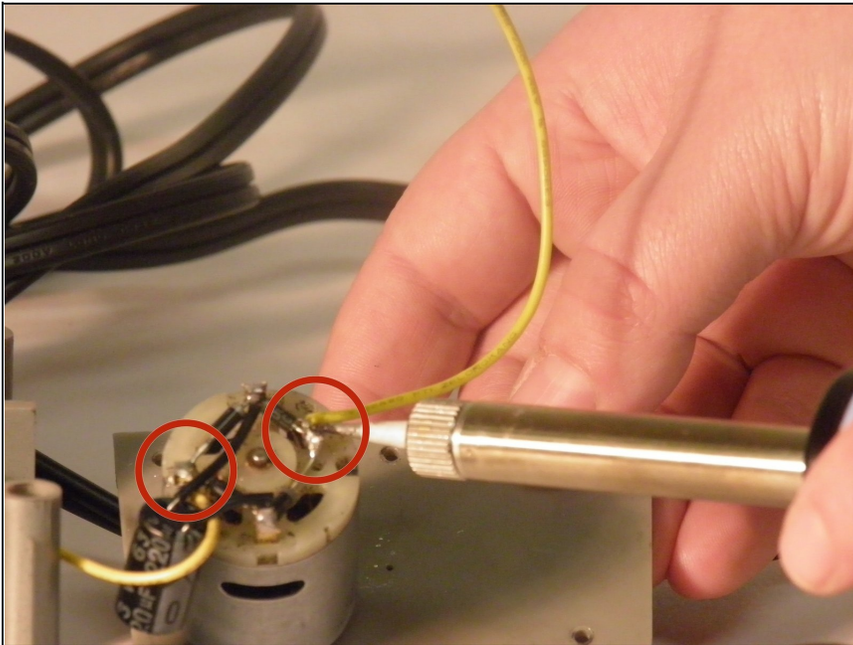
- À l'aide d'un tournevis Philips 00, retirez la deuxième vis de 10,3 mm fixant le moteur électrique C/A au panneau.

## Étape 13



- Retirez le moteur électrique C/A du panneau du boîtier d'engrenage.

## Étape 14



- À l'aide d'un fer à souder, dessoudez soigneusement les deux fils du moteur électrique C/A.

ⓘ Cette étape nécessite de la soudure. Consultez le [guide de soudure](#) d'iFixit pour plus de conseils et d'informations.

---

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