



# Tutoriel de remplacement du train épicycloïdal de la RIDGID R844015 X2

Ce tutoriel vous montrera comment démonter la perceuse RIDGID R84015 X2, remplacer le train épicycloïdal et la ré-assembler.

Rédigé par: Evan Long



---

## INTRODUCTION

Suivez des étapes afin de démonter la perceuse et remplacer le train épicycloïdal de la RIDGID R84015 X2.

---

### OUTILS:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
  - [T20 Torx Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Retrait du carter de la RIDGID R84015 X2



- Retirez le dos.
- Utilisez un tournevis Torx T20 pour retirer les 4 vis qui fixent le dos.

## Étape 2



- Retirez la poignée de la perceuse.
- Utilisez un tournevis cruciforme #2 pour retirer les 5 vis qui fixent le manche au reste de la perceuse.

### Étape 3



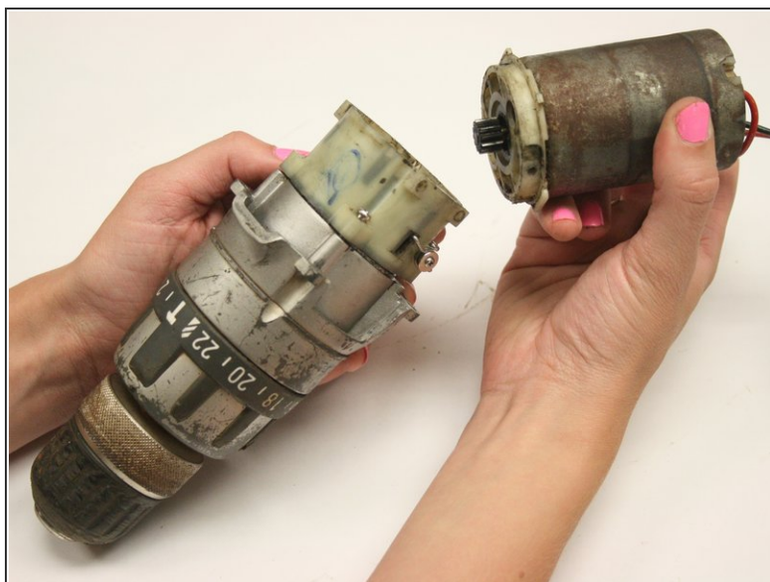
- Retirez la boîte de vitesse du corps.
- Utilisez un tournevis cruciforme #2, pour retirer les 4 vis qui fixent la boîte de vitesse au reste de la perceuse.

### Étape 4 — Train épicycloïdal



- Préparez-vous à retirer la boîte de vitesse.
- Utilisez un tournevis cruciforme #2 pour retire les 4 vis à l'arrière du carter en plastique de la boîte de vitesse.

## Étape 5



- Enlevez le moteur de la perceuse en le retirant délicatement de la boîte de vitesse.

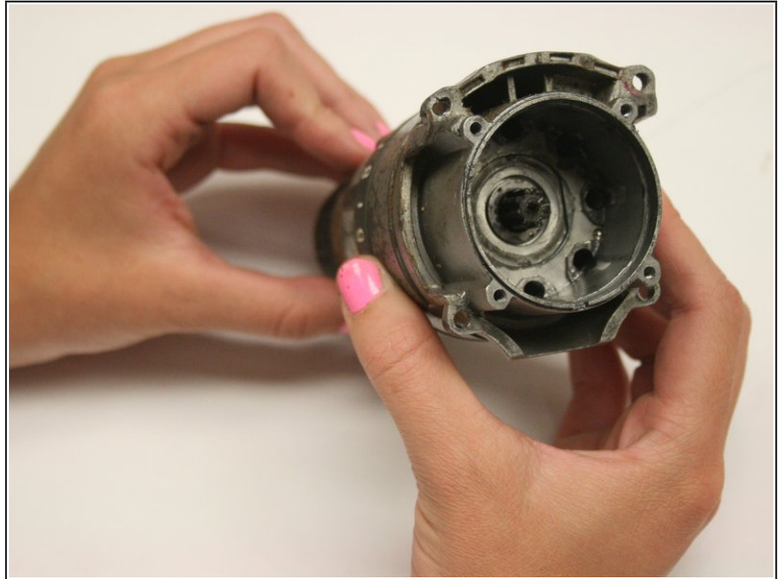
⚠ PS : manipulez la boîte de vitesse avec prudence car les engrenages sont maintenant lâches.

## Étape 6



- Retirez le carter en plastique.
- Utilisez un tournevis cruciforme 2 et retirez les 4 vis qui fixent le carter.

## Étape 7



- Retirez chaque composants de la boîte de vitesse et effectuez les remplacements nécessaires.
- Ré-assemblez la perceuse en suivant les instructions ci-dessus dans l'ordre inverse.