



# Remplacement du commutateur de sélection avant / arrière de la Ridgid GEN5X R8611506

Ce tutoriel vous montrera comment remplacer le commutateur de sélection de la Ridgid 5X.

Rédigé par: Harrison Essary



---

## INTRODUCTION

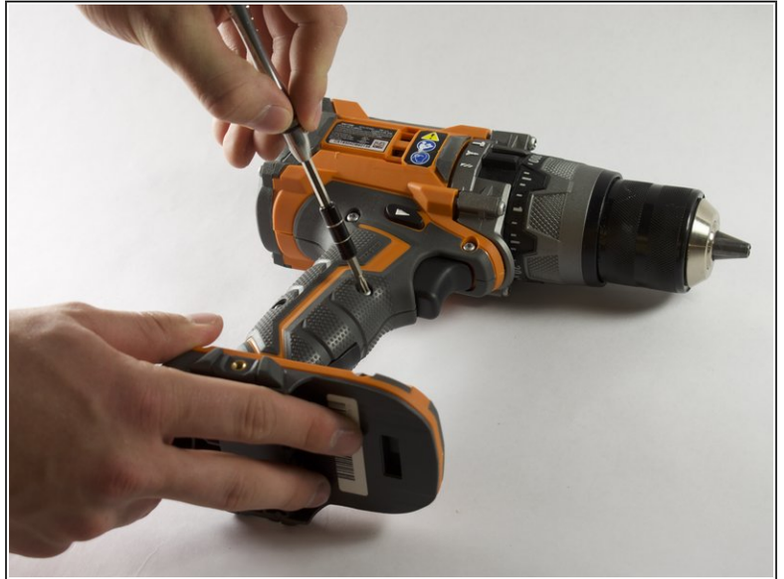
Si le commutateur de votre perceuse est bloqué ou si mandrin ne change pas de direction lorsqu'on appuie dessus, utilisez ce tutoriel pour retirer et remplacer votre commutateur.

---

### OUTILS:

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
  - [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
  - [T15 Torx Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Boîtier extérieur



- Orientez la perceuse de manière à ce que le côté avec les vis soit tourné vers le haut.
- À l'aide du tournevis Torx T10, retirez les huit vis de 4,0 mm du boîtier de la perceuse.

## Étape 2



- Retournez la perceuse, de manière à ce que la partie arrière soit tournée vers le haut.
- À l'aide d'un tournevis Torx T10, retirez les quatre vis de 6,0 mm qui fixent la partie arrière à la perceuse.
- Retirez la partie arrière de la perceuse à l'aide de l'outil d'ouverture iFixit.

### Étape 3



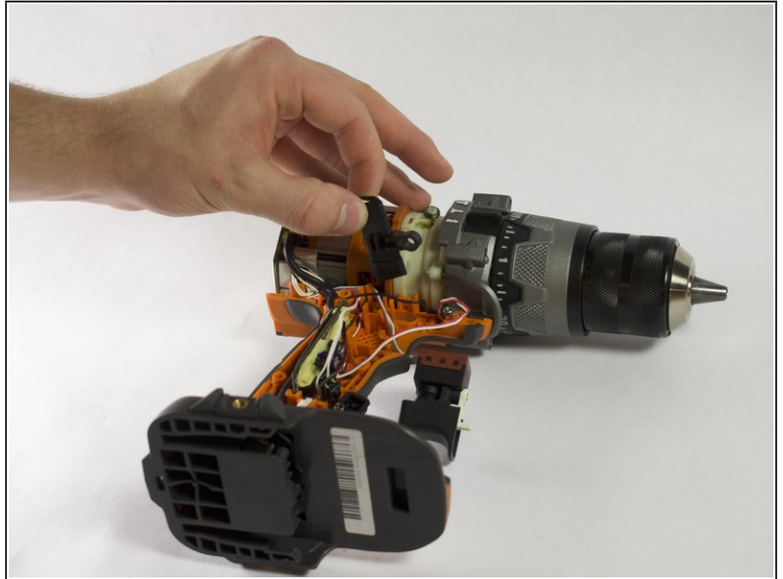
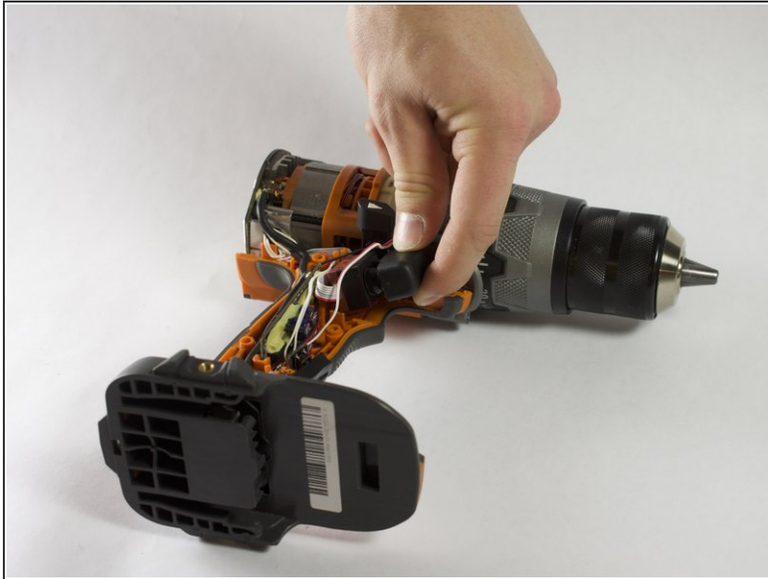
- Orientez la perceuse de sorte que le mandrin est tourné vers le haut.
- À l'aide du tournevis Torx T15, retirez les quatre vis de 8,0 mm à l'avant de la perceuse.

## Étape 4



- Orientez la perceuse de manière à ce que le côté avec les trous pour les vis soit tourné vers le haut.
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour retirer délicatement cette partie du boîtier de la perceuse.
- Retirez complètement la pièce de la perceuse.

## Étape 5 — Commutateur de sélection avant / arrière



- Soulevez délicatement la gâchette.
- Décrochez le commutateur de sélection de la gâchette.
- Retirez le commutateur de sélection.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.