



Remplacement de l'embrayage de la perceuse

DeWalt DC970

L'embrayage contrôle la vitesse de la perceuse. Ce tutoriel vous montrera comment le retirer.

Rédigé par: Jonathan Hamel



INTRODUCTION

Si vous avez des difficultés à contrôler la vitesse de la perceuse, le problème vient peut-être de l'embrayage. En suivant ce tutoriel, vous apprendrez comment le remplacer.

OUTILS:

- [T15 Security Torx Screwdriver](#) (1)
 - [Torque Wrench](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Appuyez sur les boutons de chaque côté de la batterie et retirez la batterie.

Étape 2



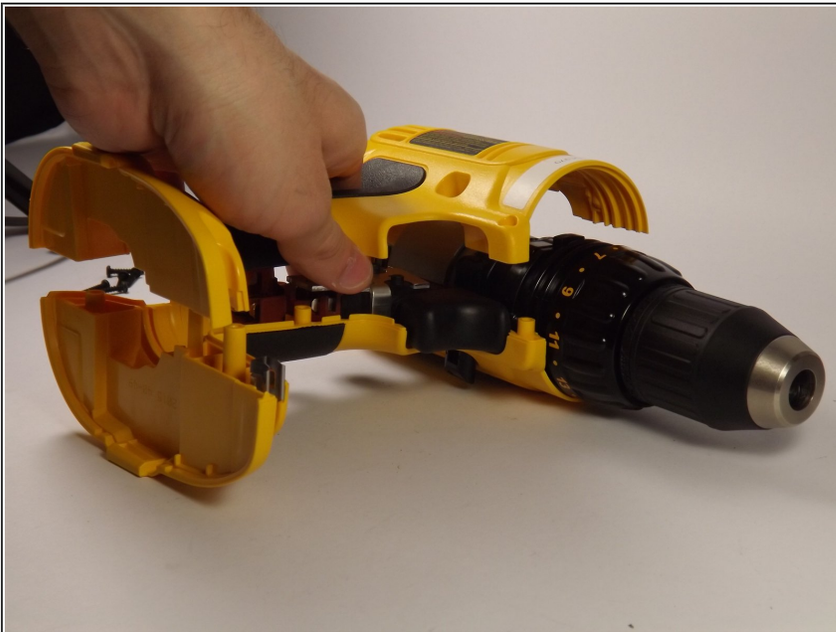
- Retirez la batterie de la perceuse.

Étape 3 — Boîtier



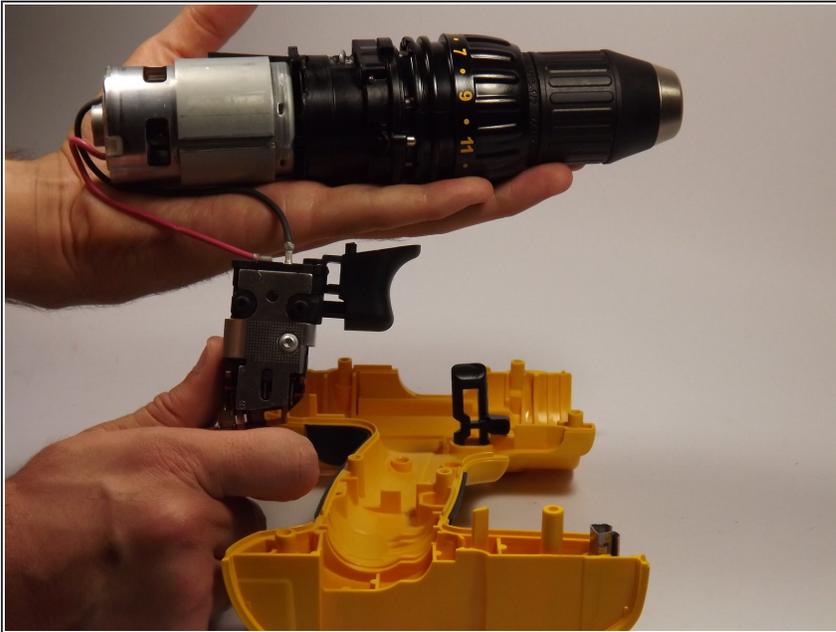
- Enlevez les huit vis Torx Security #15 de 16 mm.

Étape 4



- Posez la perceuse sur son côté et soulevez délicatement la moitié supérieure.

Étape 5 — Embrayage



- Retirez le mécanisme de la perceuse.

Étape 6



- Retirez l'embrayage du moteur en le tournant légèrement.
- Retirez l'embrayage.

Pour ré-assembler votre appareil, suivez les instructions dans l'ordre inverse.

Ce document a été créé le 2020-12-03 11:37:33 AM (MST).

