



Réparation des câbles de la RIDGID R84015 X2

Rédigé par: Evan Long



INTRODUCTION

À utiliser en cas de diagnostic d'un problème de câbles.



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 — Réparation des câbles de la RIDGID R84015 X2



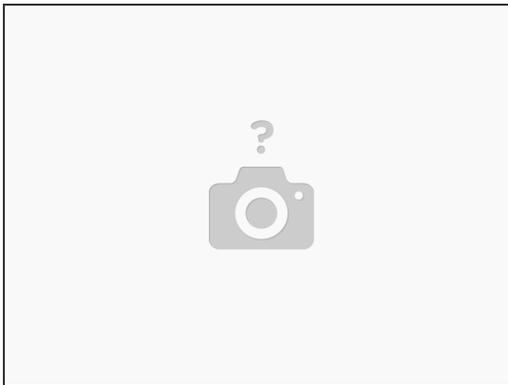
- Utilisez un multimètre réglé sur 18 V CC (courant continu) pour vérifier les connexions électriques entre les câbles et la perceuse, le commutateur ou la batterie.

Étape 5



- Vérifiez qu'il n'y a ni corrosion ni câbles brûlés.
- S'il y a des connexions défectueuses ou des dégâts apparents, remplacez le câble et la soudure endommagés.

Étape 6



- Après la soudure faite, poncez les irrégularités de la soudure et recouvrez avec du ruban adhésif isolant.

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