



# Remplacement du mandrin d'une perceuse

## DeWalt DW997

Si le mandrin de votre perceuse est coincé ou cassé, consultez ce tutoriel pour désencombrer un bouchage ou remplacer le mandrin.

Rédigé par: Katie Osborne



 **OUTILS:**

- [T20 Torx Screwdriver Bit](#) (1)
  - [Rubber Mallet](#) (1)
  - [6mm Allen Wrench](#) (1)
-

## Étape 1 — Mandrin



- Ouvrez les mâchoires du mandrin au plus grand diamètre. Retirez la vis à l'intérieur du mandrin à l'aide d'un tournevis Torx T20.
- ⓘ La vis du mandrin est filetée à l'envers (ou "à un pas à gauche"), ce qui signifie que vous devez la dévisser dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Étape 2



- Insérez la clé Allen entre les mâchoires du mandrin et serrez les mâchoires sur la clé.

### Étape 3



- Frappez la clé Allen avec un maillet ou un marteau pour desserrer et retirer le mandrin.
- Frappez en haut de la clé Allen. Le filetage de la broche du mandrin est conventionnel et se desserre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### Étape 4



- Retirez le mandrin de la perceuse.
- Vérifiez si le mandrin ou le support de mandrin ont des défauts ou sont encombrés.
- Si vous remplacez le mandrin, fixez un nouveau mandrin et vérifiez qu'il fonctionne.
- Si vous enlevez les débris d'un bouchage, assurez-vous que le support du mandrin est dégagé avant de réinstaller le mandrin et de vérifier qu'il fonctionne.

Pour réassembler votre appareil, suivez les instructions dans l'ordre inverse.