Changer un PLA

Processus pour changer un PLA d'une imprimante 3D

Difficulté Facile

Ourée 10 minute(s)

Catégories Machines & Outils

O Coût OEUR(€)

Sommaire

Introduction Étape 1 - Faire un constat de l'imprimante en impression Étape 2 - Préchauffer le PLA Étape 3 - Raccorder le PLA a votre imprimante Étape 4 - Insérer votre clé-USB Étape 5 - Faire un test d'impression

Commentaires

Introduction

Sommaire :





Matériaux

Imprimante 3D ; PLA ; Une paire de ciseaux ou une pince (éventuellement)

Outils

Clé USB ; Ordinateur

Étape 1 - Faire un constat de l'imprimante en impression

Lancer un test d'impression pour voir si l'imprimante 3D fonctionne correctement (Sans préchauffer le PLA)

Étape 2 - Préchauffer le PLA

Étape 3 - Raccorder le PLA a votre imprimante

Couper le bout du fil, tout en pinçant le port de l'imprimante pour ouvrir le trou et donc insérer le fil a l'intérieur (Tirer petit à petit jusqu'à la tête d'impression)

Étape 4 - Insérer votre clé-USB

Insérer une clé-USB avec laquelle où il y a votre fichier.

Étape 5 - Faire un test d'impression

Vérifier l'état du PLA : - Si le PLA est de couloir Noir -> Gris \surd