




Attache lampe blinder Knog

Réparation d'une lampe de vélo de la lampe "Blinder" de knog. Dans ce cas c'est l'attache qui manquait

 Difficulté Très facile

 Durée 40 minute(s)

 Catégories Sport & Extérieur

 Coût 5 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - télécharger le STL

Étape 2 - imprimer la pièce

Étape 3 - et voilà

Étape 4 - imprimer la pièce


Étape 5 - et voilà

Commentaires

Introduction

Si comme moi vous avez perdu votre attache de lampe, je vous propose un fichier à imprimer qui fait bien l'affaire.

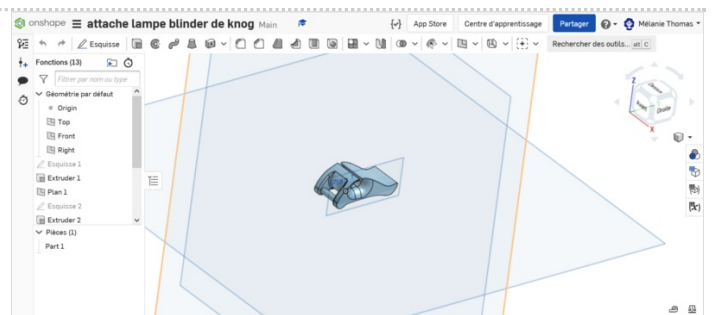
Matériaux

 <https://www.thingiverse.com/thing:4915211/files>

Outils

Étape 1 - télécharger le STL

tout est dans le titre, et je vous remet le lien
ici :<https://www.thingiverse.com/thing:4915211/files>



Étape 2 - imprimer la pièce

Voici les paramètres Cura utilisés pour mon premier essai :

Imprimante : Ultimaker3

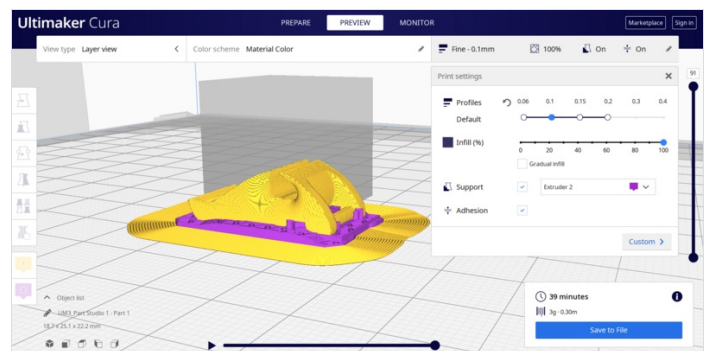
Matière : PLA

Couches : 0.1

Infill : 100%

Support : en contact avec le plateau en PVA

Temps d'impression 39 minutes



Étape 3 - et voilà

récupéré la pièce de l'imprimante.

Mettez là dans l'eau ou enlevez délicatement le support avec des pinces, puis glissez l'élastique de votre lampe dedans et tester votre nouvelle attache



Étape 4 - imprimer la pièce

Voici les paramètres Cura utilisés pour mon premier essai :

Imprimante : Ultimaker3

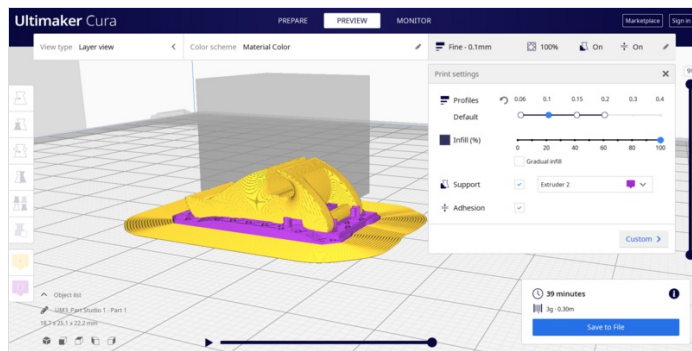
Matière : PLA

Couche : 0.1

Infill : 100%

Support : en contact avec le plateau en PVA

Temps d'impression 39 minutes



Étape 5 - et voilà

Récupérez la pièce de l'imprimante.

Mettez-la dans l'eau ou enlevez délicatement le support avec des pinces, puis glissez l'élastique de votre lampe dedans et testez votre nouvelle attache.



