

# Yorgo AL HADDAD

## Accessoire de porte-clés en lettre L avec un cœur

### Identification du besoin

Pour cet exercice, j'ai conçu un accessoire pour porte-clés en forme de lettre "L", intégrant un cœur dans sa structure pour faciliter l'attachement au porte-clés. L'objectif était de créer un objet esthétique, pour mon amoureuse.

### Description du projet

#### Dimensions envisagées :

- Hauteur totale : 5 cm
- Largeur : 2 cm
- Épaisseur : 0,5 cm

#### Structure globale :

- Design en forme de lettre "L" avec un cœur intégré dans la partie supérieure.
- Anneau fonctionnel à l'extrémité supérieure pour une fixation rapide et sûre au porte-clés.

#### Fonctionnalités de l'accessoire :

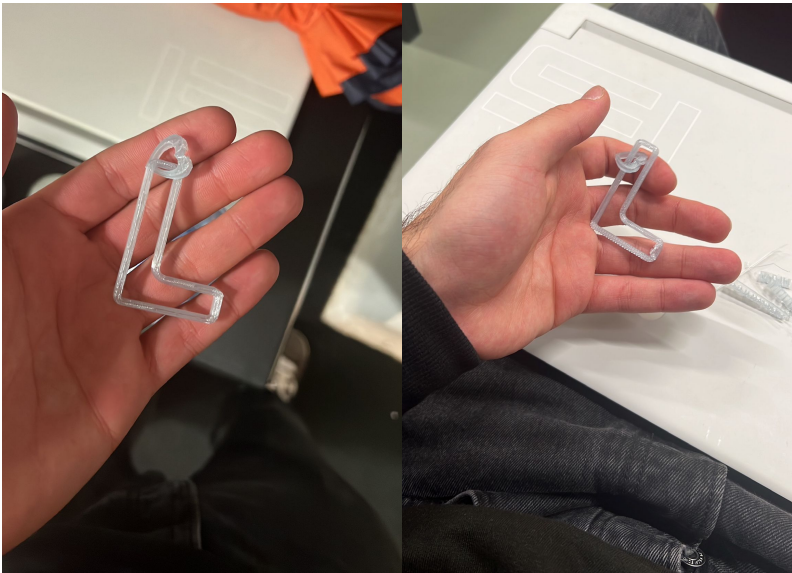
- Léger et compact, idéal pour un usage quotidien.
- Facilité d'accrochage grâce au cœur servant de passage pour l'anneau du porte-clés.

#### Paramètres d'impression

- **Échelle** : 100%
- **Buse** : 215°C
- **Plateau** : 60°C
- **Filament** : PLA, 1,75 mm de diamètre
- **Supports** : Non nécessaire
- **Remplissage** : 20%
- **Réglages d'impression** : Paramètres par défaut de PrusaSlicer (qualité standard, épaisseur de couche classique)

#### Conclusion :

Cet accessoire est à la fois esthétique et pratique. Il répond au besoin d'avoir un porte-clés personnalisé tout en étant robuste et adapté à une production en impression 3D.



---

Revision #1

Created 13 December 2024 11:26:34 by Alhaddad Yorgo

Updated 13 December 2024 11:36:13 by Alhaddad Yorgo