




Présentoir à bague

Présentoir à bague réalisable facilement avec une imprimante 3D

 Difficulté Très facile

 Durée 15 minute(s)

 Catégories Art, Vêtement & Accessoire, Décoration

 Coût 2 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Modéliser un cône

Étape 2 - Préparer l'impression 3D

Étape 3 - Présenter en boutique

Commentaires

Matériaux

PLA

 cone bague

Étape 1 - Modéliser un cône

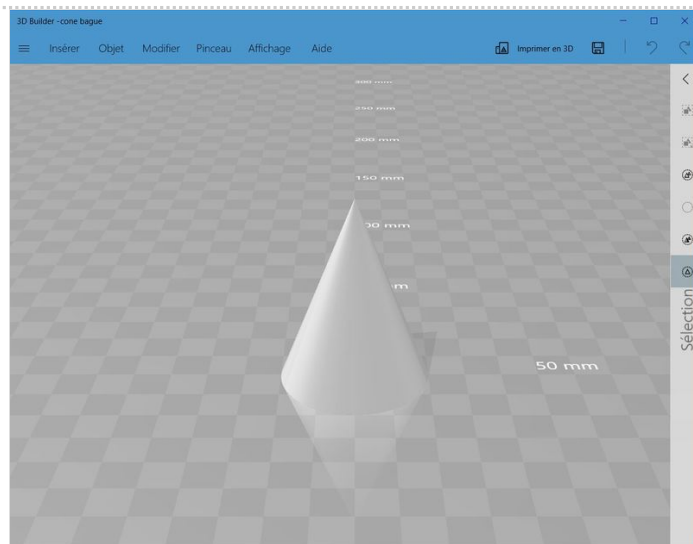
Réaliser une cone avec le logiciel Tinkercad ou 3D Builder.

5 cm de haut paraît être un bonne taille mais vous pouvez faire des tailles différentes

Enregistrer au format .STL

Outils

Imprimante 3D



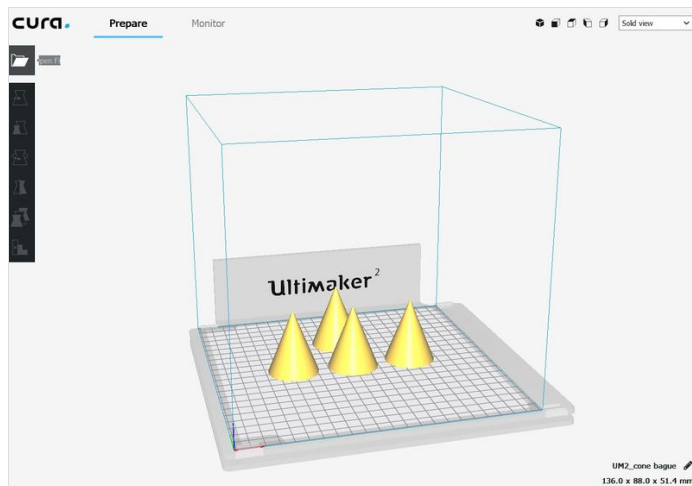
Étape 2 - Préparer l'impression 3D

Préparer l'impression avec le logiciel Cura.

Imprimer en creux pour une impression plus rapide ou en mode spiral pour les plus audacieux.

wall thickness : 0.8mm

infill : 0%



Étape 3 - Présenter en boutique

Disposer vos bagues sur les présentoirs

