




# Bols en spirale - découpe laser

Découpage d'un bol en spirale avec une découpeuse laser.

 Difficulté Facile

 Durée 1 heure(s)

 Catégories Art, Décoration

 Coût 3 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Préparation du fichier pour la laser

Étape 2 - Découpe

Étape 3 - Assemblage du bol

Notes et références

Commentaires

## Introduction

Réalisation d'un bol spirale avec une découpeuse laser.

## Matériaux

Plaque de médium d' épaisseur 3mm de 30cm x 40 cm

<https://www.thingiverse.com/thing:2639588/#files>

## Outils

Découpeuse laser

## Étape 1 - Préparation du fichier pour la laser

Il faut importer le fichier .dxf dans le logiciel de votre laser.

Pour réaliser le bol, il faut utiliser le mode découpe.

Pour découper du médium 3mm, j'utilise les paramètres suivants:

- vitesse (speed): 20

- Puissance (Power): 80

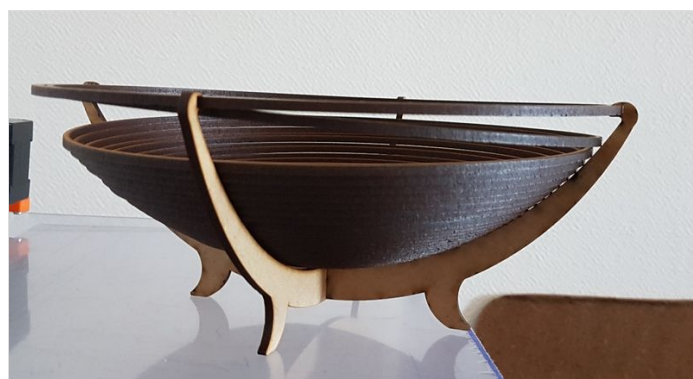
Exporter votre fichier dans votre Découpeuse laser.

## Étape 2 - Découpe

Lancer la découpe. (environ 20 minutes)

## Étape 3 - Assemblage du bol

Emboîter les 2 pieds, puis déposer délicatement la spirale sur les 2 pieds.



---

## Notes et références

Source: <https://www.thingiverse.com/thing:2639588>