


Noeud papillon en bois decoupe a la laser

Noeud papillon en bois découpé à la laser (trotec 100)

 Difficulté Facile

 Durée 1 heure(s)

 Catégories Art, Vêtement & Accessoire, Décoration, Machines & Outils, Sport & Extérieur, Jeux & Loisirs

 Coût 5 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Importer le modèle sur inkscape et modifiez le à votre besoin

Étape 2 - Utilisez une découpeuse laser pour découper votre planche en bois

Étape 3 - Fixez les accroches au ruban

Étape 4 - Fixer le ruban au noeud papillon

Notes et références

Commentaires

Introduction

Nœud papillon en bois découpé à la laser (trotec 100)

Achat nécessaire pour le ruban et les attaches spécifiques.

Le ruban est fixé au nœud papillon par des petits élastiques

Matériaux

Plaque de contreplaqué 3 mm

Ruban tissu - lien

Attaches spécifiques - lien par exemple

 Modele noeud papillon.svg

Outils

Agrafeuse pour fixer les attaches au ruban

2 petits élastiques pour fixer le ruban au noeud papillon

Étape 1 - Importer le modèle sur inkscape et modifiez le à votre besoin

Étape 2 - Utilisez une découpeuse laser pour découper votre planche en bois

J'ai utilisé une trotec 100 avec du contreplaqué 3mm.

J'ai utilisé les paramètres suivants pour la découpe

- Pour la gravure: puissance à 85 et vitesse à 50, 1000ppi
 - Pour la découpe: puissance à 50, vitesse à 0,8, 1000hz
-

Étape 3 - Fixez les accroches au ruban

Perso j'ai utilisé une agrafeuse - quick and dirty

On peut aussi faire un peu de couture pour être plus propre

Étape 4 - Fixer le ruban au noeud papillon

J'ai utilisé 2 petits élastiques - quick and dirty à nouveau

Si on est passionné de couture, on peut aussi faire un petit rond avec le ruban

Notes et références

Milles merci au Carrefour numérique et yarzou pour le modèle de base

Ils donnent aussi les paramètres pour la trotec mais j'ai adapté pour que ça aille plus vite