

Noeud papillon en bois decoupe a la laser

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

 Difficulty Easy

 Duration 1 hour(s)

 Categories Art, Clothing & Accessories, Decoration, Machines & Tools, Sport & Outside, Play & Hobbies

 Cost 5 EUR (€)

Contents

Introduction

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

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

Step 3 - Fixez les accroches au ruban

Step 4 - Fixer le ruban au noeud papillon

Notes and references

Comments

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

Materials

Plaque de contreplaqué 3 mm

Ruban tissu - lien

Attaches spécifiques - lien par exemple

 Modele noeud papillon.svg

Tools

Agrafeuse pour fixer les attaches au ruban

2 petits élastiques pour fixer le ruban au noeud papillon

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

Step 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
-

Step 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

Step 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 and references

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