

# Presse à cadre

Mini presse à cadre afin de garder les angles droits lors du collage

 Difficulté Très facile

 Durée 10 minute(s)

 Catégories Décoration, Machines & Outils, Recyclage & Upcycling

 Coût 0 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Découpe

Étape 2 - Montage de la base

Étape 3 - Congé

Étape 4 - Montage final

Étape 5 - Utilisation

Commentaires

## Introduction

Lors du collage des éléments d'une boîte, il est parfois difficile que les flancs restent en place bien les uns contre les autres et à 90°. Une presse à cadre est un instrument bien utile, mais ceux que l'on trouve dans le commerce sont souvent trop grand. Voici une mini presse à cadre maison.



## Matériaux

MDF 3 mm de récupération

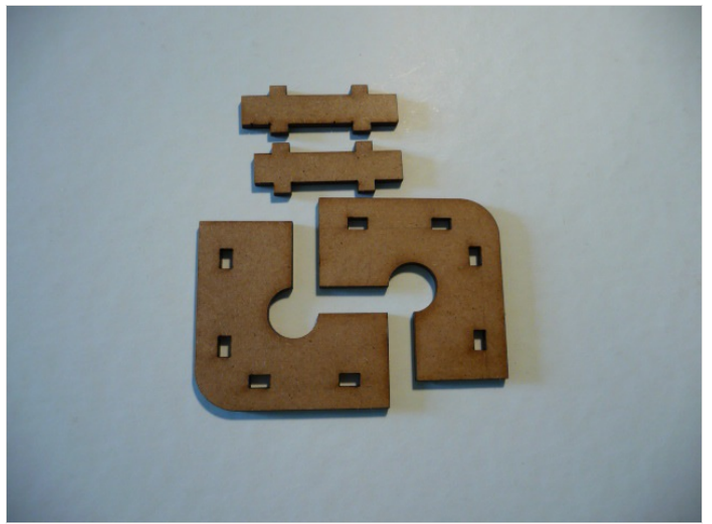
## Outils

machine à découpe laser

 PresseACadre.DXF

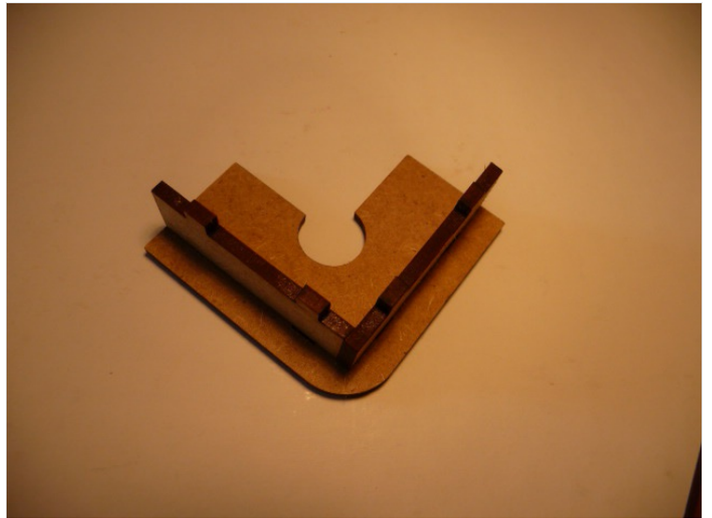
## Étape 1 - Découpe

Découper ce groupe d'éléments , quatre fois



## Étape 2 - Montage de la base

Coller les deux petites pièces sur l'un des deux supports en L.



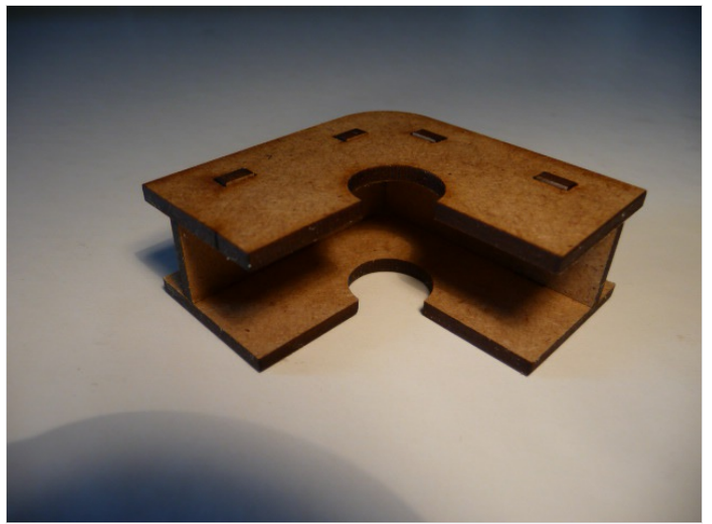
## Étape 3 - Congé

Afin que l'élastique ou la sangle ne frotte pas sur l'angle saillant, arrondir l'angle au papier de verre.



## Étape 4 - Montage final

Coller le dernier support en L pour finir.



---

## Étape 5 - Utilisation

Répéter l'opération 3 fois pour obtenir les 4 coins. Ils peuvent être utilisés avec un élastique ou une sangle pour maintenir les pièces à coller d'une boîte ou un cadre en maintenant l'équerrage.

