

# Pince à salade

Une belle pince à salade en bois.

 Difficulté **Difficile**

 Durée **4 heure(s)**

 Catégories **Alimentation & Agriculture, Mobilier, Maison**

 Coût **50 USD (\$)**

## Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Découper le bois brut

Étape 2 - Réaliser l'encoche pour la barre d'aluminium

Étape 3 - Sculpter les manches en bois

Étape 4 - Percer les trous

Étape 5 - Ajouter l'aluminium

Étape 6 - Placer les chevilles

Étape 7 - Finir avec l'huile

Étape 8 - Maintenant, trouver de la salade !

Notes et références

Commentaires

## Introduction

J'ai fait cette pince à salade classique, mais nous voulions aussi une paire unique et un peu folle qui ressemble au "Gant de l'Infini" du dernier Avengers (voir ce tutoriel sur Wikifab).

### Matériaux

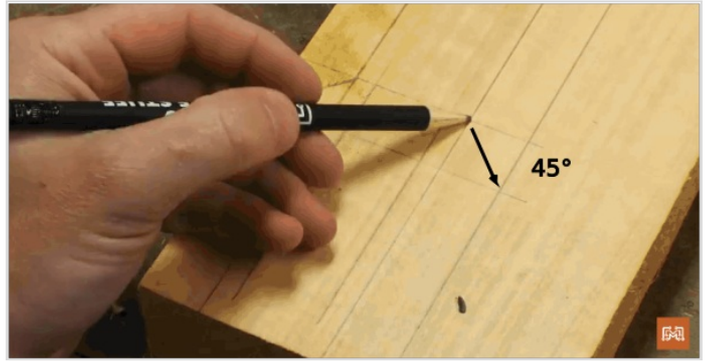
- Un bloc de bois de tilleul
- Une barre d'aluminium plate
- Une barre d'aluminium cylindrique

### Outils

- Scie à ruban
- Scie circulaire
- Ponceuse à courroie
- Perceuse
- Chalumeau et gants

## Étape 1 - Découper le bois brut

Pour cette pince classique, j'ai utilisé un grand cube de bois de tilleul. Sur un côté, dessiner schématiquement la pince en forme de spatule, et la découper sur la scie à ruban. Tourner la pièce et la diviser ensuite dans la hauteur, et découper ainsi les deux parties de la pince. Les deux parties sont encore épaisses et la forme n'est pas finie : tout cela est fait à la ponceuse.



## Étape 2 - Réaliser l'encoche pour la barre d'aluminium

Prenez garde lors de la découpe de l'encoche qui accueillera la barre d'aluminium. Avec le recul, il peut être plus sûr de préparer rapidement un gabarit de sécurité. Passer doucement le bout du manche des couverts sur la scie circulaire pour découper l'encoche.

 Cela s'est bien passé finalement, mais faites attention.



## Étape 3 - Sculpter les manches en bois

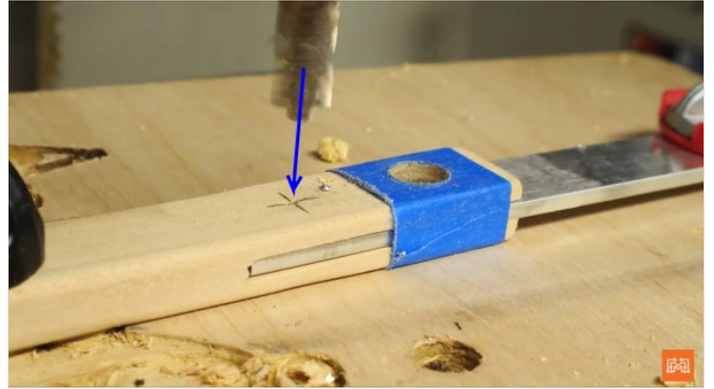
Du ponçage et de la patience ! J'ai introduit la barre d'aluminium dans les manches et utilisé la ponceuse à courroie pour sculpter la forme finale. Tenir les deux manches ensemble et les poncer en même temps pour qu'ils s'adaptent parfaitement.

Creuser la cuillère avec le bout arrondi de la ponceuse. Pour faire des bords nets, poncer manuellement à la lime et au papier de verre.



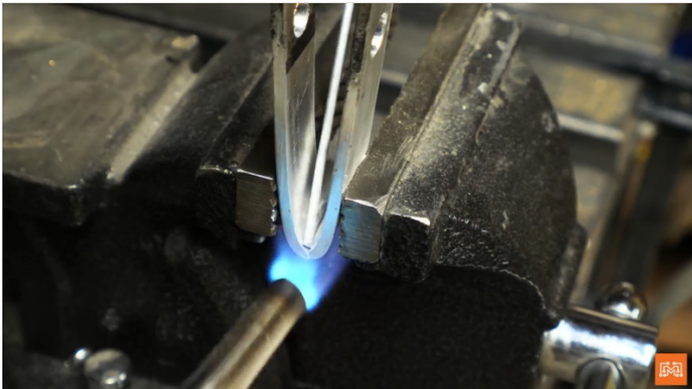
## Étape 4 - Percer les trous

Pour le mécanisme de ressort, utiliser une barre d'aluminium plate. Avant de la plier, la placer dans le manche et percer les trous des chevilles, qui tiendront le tout. Découper les chevilles dans une barre cylindrique 3/8".



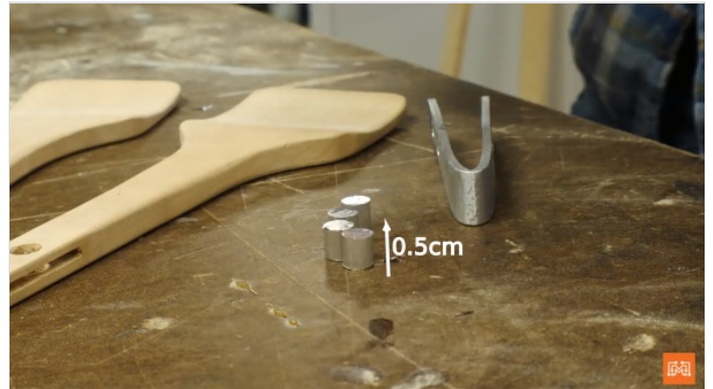
## Étape 5 - Ajouter l'aluminium

Pour former le ressort à partir de la barre plate, creuser d'abord à la lime une rainure au milieu de la pièce, pour faire comme une ligne de pli. Chauffer l'aluminium sur cette ligne et la marteler jusqu'à la tordre en un angle aigu. Pour couvrir la ligne de coupe qui reste, y couler un peu d'aluminium à l'aide d'une tige de fer et d'un chalumeau. Le rendu est maintenant plus net.



## Étape 6 - Placer les chevilles

Placer et coller les chevilles dans les trous percés auparavant.



## Étape 7 - Finir avec l'huile

Pour le verni, j'ai utilisé une huile de boucher pour les planches à découper. Ce produit est sûr pour la nourriture, et ne diffusera pas des produits chimiques dans nos salades saines et équilibrées ! J'aime beaucoup cette huile, parce que elle est rapide et pratique, laisse une magnifique couleur bois, et qu'on n'a pas à s'inquiéter pour le contact à venir avec les choses que l'on mange.



## Étape 8 - Maintenant, trouver de la salade !

Le projet est fini. Je voulais une pince à salade fonctionnelle que je pourrais utiliser au dîner et c'est ce que j'ai bricolé. Mais... c'est désolant un projet aussi simple. Alors, on a voulu y mettre un grain de folie, aller plus loin et faire quelque chose d'un peu idiot (de génial !) en utilisant des outils qui sortent de l'ordinaire.

💡 Une idée brillante : La pince à salade du Gant de l'Infini



## Notes et références

Découvrez ce tutoriel et plein d'autres choses géniales sur mon site perso : [iliketomakestuff.com](http://iliketomakestuff.com).