

Table de diagnostique

réalisation table bench en bois pour diagnostic et pour un montage facile

la table bench, dans un sens informatique, est l'analyse d'un composant ou d'un produit selon une liste de critères d'évaluation, en vue de sa comparaison face à ses concurrents. ... Les applications de benchmark réalisent l'examen des capacités de la machine sur laquelle elles sont exécutées.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **3 heure(s)**

 Catégories **Décoration, Électronique, Mobilier, Maison, Jeux & Loisirs**

 Coût **30 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 - liste de matériel

Étape 2 - montage table de bench par découpe

Étape 3 - personnalisation table de bench

Commentaires

Introduction

Ceci est ma table de travail imprimable, compacte!

Compatible avec les cartes mères mATX et mITX et les alimentations ATX, la table de banc comporte Tout ce dont vous avez besoin, ce sont des entretoises, un interrupteur d'alimentation et 2 LED, vous pouvez récupérer tout cela dans un ancien boîtier. La pièce est assez grande, vous allez avoir besoin découper a la découpe laser.

Matériaux

Outils

 <https://inkscape.org/fr/>

 <https://www.thingiverse.com/thing:4572217>

 Table_bench_cote1.svg

 Table_bench_cote2.svg

 Table_bench_cote3.svg

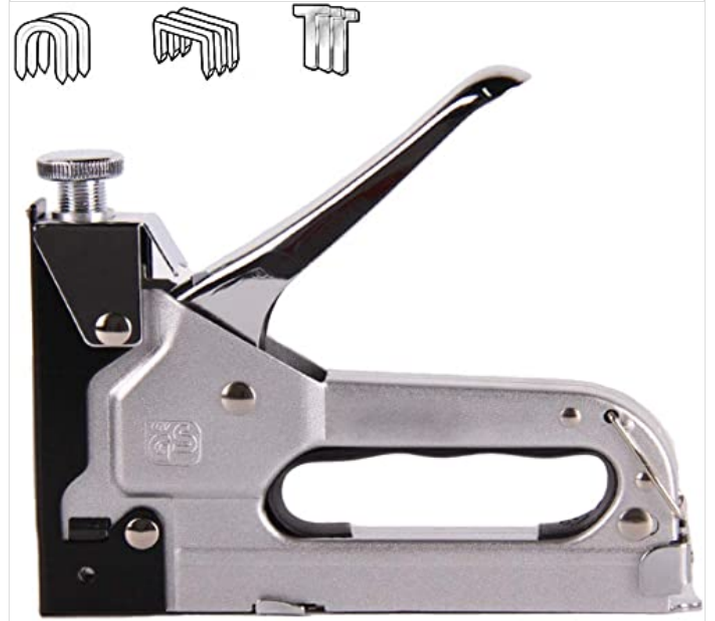
 Table_bench_cote4.svg

 Table_bench_dos.svg

Étape 1 - liste de matériel

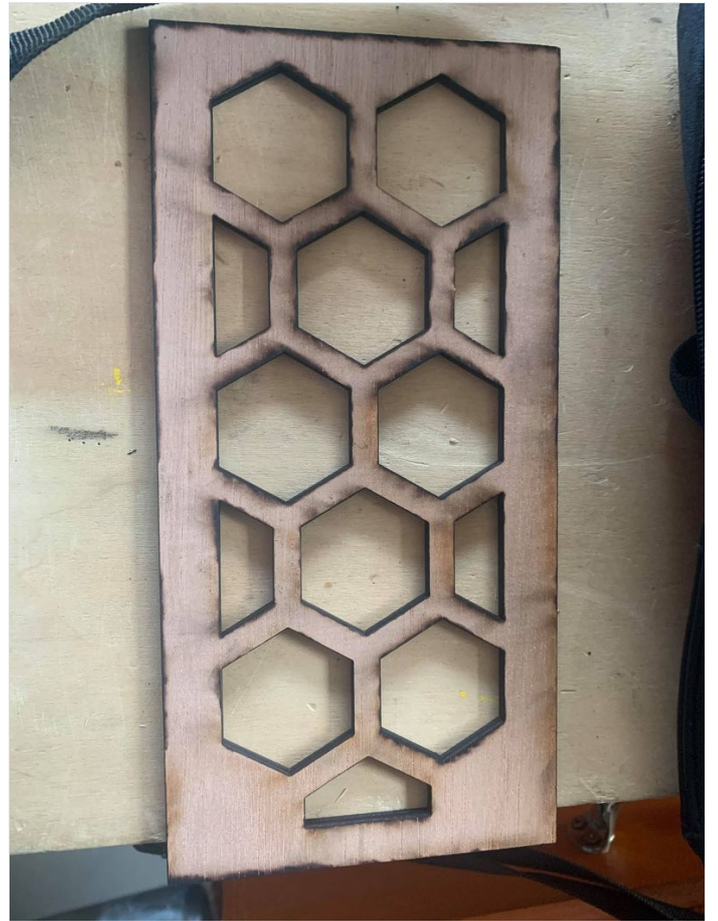
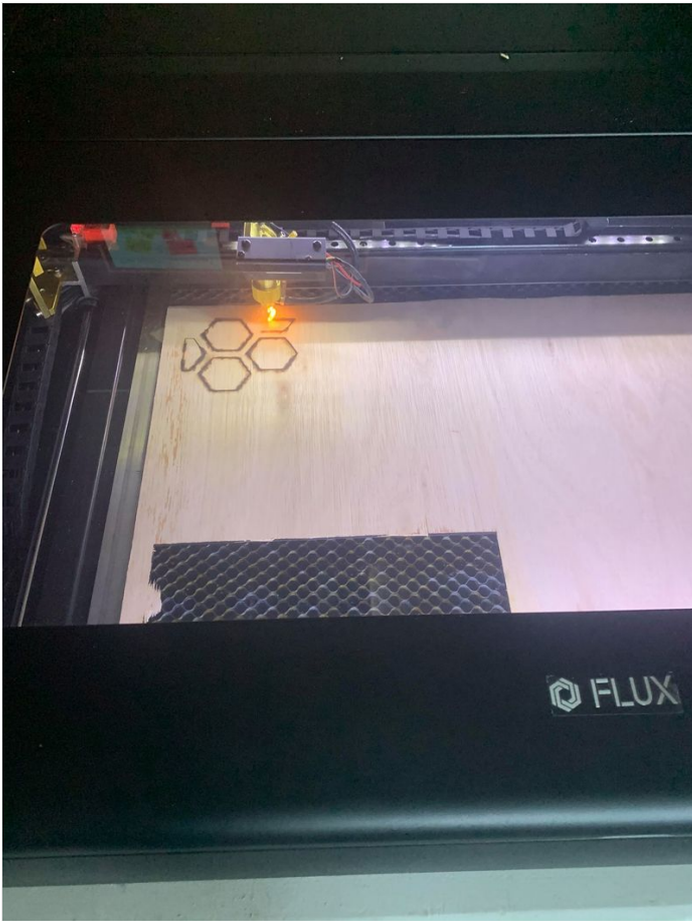
- bois contre plaquer 5mm épaisseur et 47 cm de longueur sur 23 cm de largeur
 - 8 tasseaux en bois 1.5 cm sur 2 cm +-
 - grandes agrafes pour bois
- Tasseau médium (MDF) raboté, 10 x 10 mm, L.2.44 m

Normalement lors de la carte mère, vous aurez de fourni les entretoises pour viser carte mère, le block d'alimentation...



Étape 2 - montage table de bench par découpe

il faudra télécharger les fiche svg pour découper a la découpe laser



Étape 3 - personnalisation table de bench
