

Réparation d'un jouet à la découpeuse laser

Préambule

Tout est parti d'un jouet cassé. Un petit tour à La Fabrique et une solution de trouvée pour le réparer!

Matériel nécessaire

Dans ce cas précis, une simple planche de médium (3mm) pour découper les pièces et des petits tourillons.

Etapas de réalisation

Dans notre cas, la meilleure solution était de passer par la découpe au laser des pièces puisqu'elles étaient relativement plates.

Pour commencer, on prend des mesures et on dessine les pièces cassées en 2D avec Inskape. On paramètre le tout sur Visicut pour envoyer notre dessin dans la machine et que la découpe puisse être interprété par la découpeuse laser.

Image

Réparation d'un jouet à la découpeuse laser

Image

Réparation d'un jouet à la découpeuse laser

Image

Réparation d'un jouet à la découpeuse laser

Résultat final

Image

Réparation d'un jouet à la découpeuse laser

Publié le 22 mai 2016