

TINGUELY@HOME#7

DIY | UNE MACHINE À DESSINER MOTORISÉE POUR LA MAISON

Nous vous montrons comment transformer une perceuse en une machine à dessiner motorisée pour effectuer des dessins aléatoires circulaires en forme de spirale.

Le tutoriel en vidéo:

https://www.tinguely.ch/fr/service-pedagogique/tinguely-at-home.html

Outils et matériaux :

- visseuse-perceuse et mèche
- support de perçage, serre-joint
- morceau de bois d'env. 5 x 5 cm, épaisseur : 1 cm maximum
- tourillons ou équivalent d'env. 4 cm de longueur, Ø env. 0.5 cm
- marteau, scie
- colle, scotch double face de type adhésif de peintre
- restes de carton d'env. 12 x 12 cm
- ciseaux, crayon à papier, règle, feutres





Fabriquer le support en bois et préparer les morceaux de carton :

- marquer le milieu du morceau de bois
- faire un trou de la grosseur du tourillon au milieu
- mettre de la colle sur le tourillon puis laisser sécher environ 30 min.
- coller un morceau d'adhésif sur la surface, retirer le film protecteur
- découper les cartons de la taille souhaitée
- coller l'adhésif au milieu du verso du carton

Dessiner:

- bien fixer le support bois sur la visseuse
- coller le morceau de carton avec le scotch sur le support bois
- démarrer la visseuse
- dessiner à l'aide de feutres sur le carton
- retirer soigneusement le carton
- commencer un autre dessin

Bon bricolage et amusez-vous bien!

Service pédagogique Direction: Beat Klein, Sarah Stocker kunstvermittlung@tinguely.ch Tél. +41 61 688 92 70