

Fidgets pour classe ULIS

Interrupteur clic impression 3D

<https://www.printables.com/model/87042-fidget-toggle-switch/files>

Pour pouvoir travailler sur la CAO sur TinkerCAD avec les jeunes, on choisi ce fidget simple et personnalisable.

Interrupteur clic découpe laser



Résultat

Vidéo : <https://seafire.unistra.fr/f/23624efc416c47aa8134/>

Notes de David

- J'ai choisi d'utiliser une plaque transparente en PMMA pour laisser le mécanisme visible ; elle était de 2mm (ce qui rends les attaches visibles, le plan de base étant prévu pour du 3mm).
- Les attaches sont très fragiles, coupez-en quelques-unes en plus au cas où.
- Le fidget a beaucoup de jeu entre la partie du levier et le ressort, c'est peut-être du au kerf, à voir si compenser ce jeu rend le fidget plus bruyant.

Cube casse-tête

Modèle dispo dans les modèles en ligne de Bambu Studio "Maker World"

The screenshot shows the Bambu Studio 'Maker World' interface. The search bar contains 'cube fidget'. The main content area displays a 3D model of a 'Cube Casse-tête Fou' by user 'taylormadearmy'. The model is a blue, translucent cube with a complex internal mechanism. The interface includes a navigation sidebar on the left with options like 'Accueil', 'Récemment ouvert', 'Modèles en ligne', 'Makerlab', and 'Manuel d'utilisateur'. The right sidebar shows the 'Profil d'impression (5)' with various print profiles (A1 mini, P1S, P1P, X1, X1 Carbon, X1E, A1) and a list of print settings for different materials and scales. The main model card includes a video thumbnail, a 'GIF' thumbnail, and a 'Description' section with a 'Téléchargez et Ouvrez' button.

Ressources

<https://makerdesignlab.com/experiments/clicky-toggle-switch-made-from-wood-only/>

<https://www.printables.com/model/87042-fidget-toggle-switch/files>

Revision #6

Created 14 November 2024 17:24:25 by admin_idf

Updated 20 November 2024 13:15:49 by admin_idf