

LANTERNE DE NOEL



Matériels & matériaux :

- Cloche du lapin en chocolat de Lindt
- Tube de perles de rocaille en plastique ou capuchon de stylo (ou tout autre tube en plastique transparent de 1,2 à 1,3 cm de diamètre)
- Bouton pression d'un bouton de pantalon
- Pâte Fimo
- Fil blanc
- Colle (glue et néoprène)
- Cutter
- Petit ciseau à ongles (ou à couture) à bout très pointu
- Scie à onglet
- Pince à recourber
- Lime plate

Instructions :



Récupérer une clochette sur un lapin en chocolat Lindt.

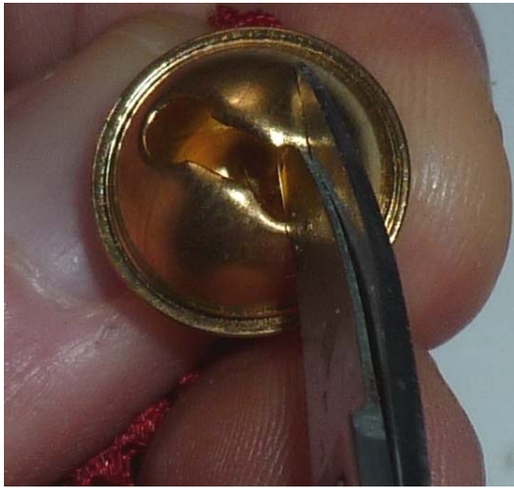


Couper la partie basse de la clochette à l'aide d'un ciseau à ongles à bout très pointu (si, si, c'est faisable, mais faire attention à ne pas se couper !).

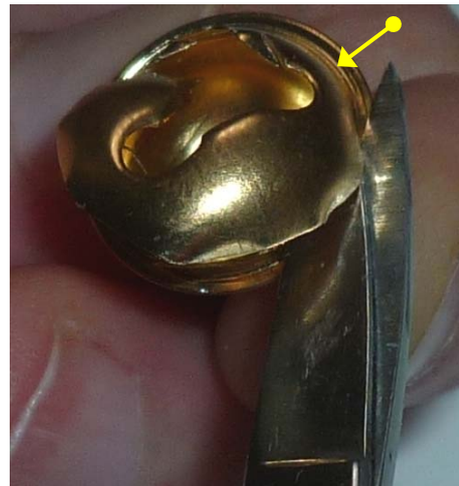
Limer pour éliminer les imperfections de votre découpe.



Pour « tailler » votre demie clochette, commencer par insérer le bout de votre ciseau à bout très pointu dans le trou en bas de la clochette.



Comme ceci (ça se coupe très facilement avec ce genre de ciseau). Continuer en allant vers le « rebord » du milieu de la clochette ...



... tout en tournant légèrement, continuer votre progression au plus près du bord



Il ne vous reste plus qu'à affiner votre découpe avec votre ciseau et à limer avec une lime plate.



Prendre un bouton pression d'un bouton de pantalon.
Si vous le souhaitez, vous pouvez enlever le fil métallique qu'il y a à l'intérieur de la pression avec une pince à recourber (pincer et tirer à l'endroit indiqué par la flèche jaune) ...

... comme ceci, mais ce n'est pas obligatoire.



Récupérer un tube de perles de rocaille (un gros capuchon de stylo peut également faire l'affaire), l'important étant qu'ils soient en plastique transparent et aient un diamètre de 1,2 à 1,4 cm.

Personnellement, j'ai opté pour le tube de perles de rocaille. Avec une scie à ongles, soit couper la partie bombée (partie basse) du tube, soit couper la partie haute du tube ...

Couper un tronçon entre 2 et 3 cm. Comme ceci. Personnellement, j'ai choisi d'utiliser la partie bombée (partie basse) du tube et j'ai utilisé un tronçon de 2 cm. Mais j'aurais pu tout aussi bien utiliser l'autre extrémité.



Au besoin, limer pour rectifier les défauts de coupe. Pour enlever les dépôts de plastique au bord de notre tronçon, pincer le bord avec ses ongles et tourner, de façon à gratter les résidus avec vos ongles.



Si le bouton pression ne tombe pas pile poil sur notre tronçon, on peut « déplier » un peu le pourtour de celui-ci avec une pince à recourber.



Comme ceci. Le tube s'ajuste alors parfaitement sur le bouton pression.



Mettre de la colle néoprène à l'intérieur de notre demie clochette (en mettre une bonne quantité).

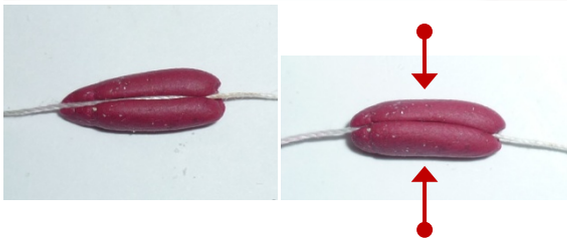


Coller votre demie clochette sur la partie bombée de votre tube. Attendre le séchage complet.

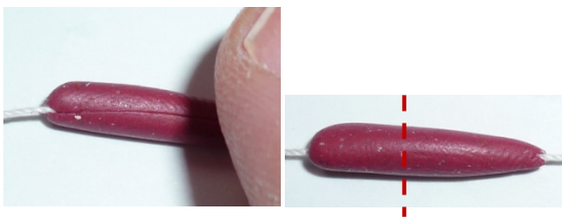


Pour fabriquer votre bougie en Fimo, modeler grossièrement un boudin de pâte Fimo.

Avec un fil, faites comme si vous vouliez couper votre boudin dans toute sa longueur avec un fil à couper le beurre, mais arrêtez-vous avant d'arriver à l'extrémité de celui-ci.



Resserrer votre pâte autour du fil par des légères pressions.



Refermer totalement votre boudin autour du fil en roulant celui-ci légèrement d'avant en arrière à l'aide de votre doigt sur une surface plane.

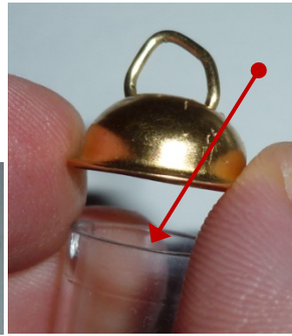
Une fois la Fimo bien refermée, passer le tout au four.

Une fois cuit, couper le fil, et, avec un cutter, enlever la partie basse en trop (cela dépend pour beaucoup de la dimension donnée à son tube).

Enfoncer et coller votre bougie au centre de votre bouton pression et, en disposant de la colle glue sur le pourtour inférieur du tube, coller celui-ci sur votre bouton pression. Avant votre collage, n'oubliez pas de nettoyer l'intérieur de votre tube avec un Sopalin ou un mouchoir en papier afin d'enlever toute éventuelle poussière ou résidu de plastique.



Comme indiqué plus avant, vous pouvez également choisir d'utiliser l'autre extrémité de votre tube de perles de rocaille (partie haute), et non pas la partie bombée. Dans ce cas, appliquer de la colle glue sur le pourtour de votre tube et coller le sur votre demie clochette, comme ceci. Puis coller le bas de votre tube sur votre bouton pression.



Vous pouvez voir ici une autre lanterne un peu différente :

- le bouton pression utilisé est le même,
- la bougie n'a pas la même couleur et est de forme différente (cylindrique),
- le tube utilisé est d'un plus grand diamètre et est un peu plus grand en hauteur (et il n'y avait pas de partie bombée justement),
- la clochette, sur laquelle j'ai collé des feuilles de métal (à embosser) en forme d'étoiles, a été vieillie avec de la peinture.