



Head of ideas.

Des porte-clés en pâte FIMO leather-effect



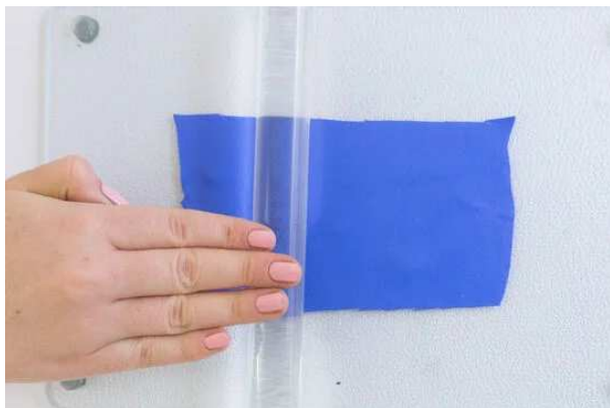
30 MIN

Ces petits porte-clés DIY et leurs jolis motifs embellissent tous les trousseaux de clés.
En pâte FIMO leather-effect, ils ont un aspect cuir et peuvent être merveilleusement agrémentés d'une broderie.



Un article de [Lisa Tihanyi](#)

Guide étape par étape



1

Prendre 1 bloc de pâte FIMO leather-effect indigo et l'aplatir à l'aide du rouleau acrylique jusqu'à obtenir une plaque de 2 mm d'épaisseur environ. La plaque en pâte FIMO doit être suffisamment grande pour que le modèle passe aisément dessus par la suite.

Bouger doucement à la main la plaque en pâte FIMO et l'étirer légèrement. L'aspect cuir ressort encore mieux. À présent, poser la plaque en pâte FIMO bien à plat sur du papier sulfurisé.

La faire durcir au four à **130 °C** avec chaleur en haut et en bas pendant **30 minutes**.

Laisser ensuite refroidir.

2

Maintenant, poser le modèle sur la plaque de pâte FIMO leather-effect durcie et le dessiner à l'aide d'un feutre effaçable.



3

Avec une aiguille percer des trous dans tous les coins et à tous les points où deux lignes se rencontrent.

4

Avec le perforateur, percer à présent des trous pré-perçés.



5

Ensuite, enfiler le fil sur l'aiguille et broder le motif en passant par les trous pré-perçés.



6

Pour finir, découper, à l'aide des ciseaux, le motif en laissant une marge de 5 mm environ autour du motif brodé.



7

Avec la pince de bijoutier, ouvrir un anneau fendu et l'introduire dans un des trous faits en haut du porte-clés. Procéder à l'assemblage avec l'anneau pour clés et refermer l'anneau fendu.

C'est fini !



Aperçu du matériel



Matériel nécessaire :

Produit	Référence article	Quantité
FIMO® leather-effect 8010 Pâte à modeler qui durcit au four - A l'unité indigo	8010-309	1
FIMO® leather-effect 8010 Pâte à modeler qui durcit au four - A l'unité Noir	8010-909	1
FIMO® leather-effect 8010 Pâte à modeler qui durcit au four - A l'unité Ocre	8010-179	1
FIMO® 8700 05 Rouleau acrylique - Blister 1 rouleau acrylique, longueur 20 cm Ø 25 mm	8700 05	1
FIMO® 8700 22 Thermomètre de four - Blister 1 thermomètre de cuisson 0 à 250° C avec revêtement caoutchouté	8700 22	1
Lumocolor® non-permanent pen 311 Feutre universel non-permanent S - A l'unité Noir	311-9	1

Également utiles :

1 plan de travail lisse (verre ou céramique), des ciseaux, 1 modèle, du fil, 1 aiguille, 1 anneau fendu, 1 anneau pour clés, 1 perforateur