

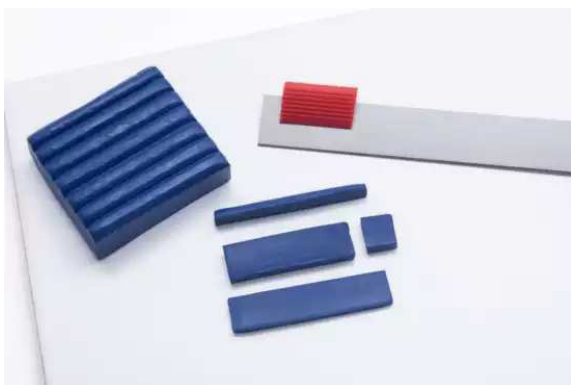
## Collier DIY au design puriste



### **Un design simple pour un maximum d'effet !**

Tu as une nouvelle tenue mais pas les bijoux qui vont avec ? Nous te proposons une solution super rapide à réaliser. Il te suffit de découper des bâtons de différentes tailles dans des blocs de pâte FIMO des couleurs que tu veux, de faire un trou, de faire durcir et voilà : ton nouvel accessoire est terminé !

## Tutoriel pas-à-pas



1

Le caractère puriste de ce collier est obtenu grâce aux barres droites de différentes longueurs et largeurs. Pour cela, découper tout d'abord une portion droite d'un bloc de pâte FIMO soft bleu windsor et la couper à la taille souhaitée. Veiller à toujours tenir la lame droite.

2

Ensuite, recommencer la même opération avec les couleurs blanc, or et argent et couper 5 autres bâtons de tailles différentes.

**Conseil :** Pour réaliser un bracelet, modeler plus de bâtons et percer un trou en haut et en bas de chaque bâton. Il faut alors veiller à ce que l'espace entre les trous soit toujours le même (30 mm p. ex.). Après le durcissement, enfiler les éléments dans l'ordre souhaité sur deux fils élastiques.



3

Maintenant, disposer tous les bâtons les uns à côté des autres dans l'ordre voulu et percer, avec une aiguille de perçage pour perles, un trou dans chaque bâton à 5 mm env. du bord supérieur. Ensuite, faire durcir les bâtons au four à 110 °C pendant 30 minutes.



4

Après refroidissement, enfiler tous les bâtons sur la chaîne et la fermer - c'est fini !

**Conseil :** Les travaux commencés ainsi que les restes de pâte doivent être protégés du soleil et de la chaleur. Ils peuvent être conservés dans un bocal à couvercle à vis ou du film alimentaire et protégés ainsi de la poussière et de la saleté.



## Aperçu du matériel



## Matériel nécessaire :

Produit	Référence article	Quantité
<b>FIMO® soft 8020</b> Pâte à modeler qui durcir au four - A l'unité Blanc	8020-0	1
<b>FIMO® soft 8020</b> Pâte à modeler qui durcir au four - A l'unité Bleu windsor	8020-35	1
<b>FIMO® effect 8020</b> Pâte à modeler qui durcir au four - A l'unité Argent Effet métallique	8020-81	1
<b>FIMO® effect 8020</b> Pâte à modeler qui durcir au four - A l'unité Or Effet métallique	8020-11	1
<b>FIMO® 8700 04</b> Couteaux pour pâte FIMO - Blister 3 lames en acier inoxydable	8700 04	1
<b>FIMO® 8712 20</b> aiguille de perçage pour perles - Blister de 1 tube 50 aiguilles à percer les perles Ø 0,8 et Ø1,7 mm	8712 20	1
<b>FIMO® 8700 22</b> Thermomètre de four - Blister 1 thermomètre de cuisson 0 à 250° C avec revêtement caoutchouté	8700 22	1

### Également utiles :

1 plan de travail lisse (verre ou céramique), 1 chaîne, 1 pince de bijoutier