

Bracelet Fimo

Mode d'emploi :

D'abord il te faudra créer les perles Fimo :

1. Déroule la pâte Fimo noire et verte bien à plat. Ensuite tu superposes les 2 plaques l'une sur l'autre et tu les roules ensemble, de manière bien serrée. - il ne doit pas y avoir d'air entre les 2 - Coupe un petit bout à chaque extrémité jusqu'à ce que tu arrives à une belle structure. Découpe ensuite des petites bandelettes d'env. 5 cm d'épaisseur et pose-les sur une plaque allant au four.

2. Puis tu prends une petite masse noire et une petite masse verte que tu pétris ensemble dans tes mains, afin de former une belle perle multicolore. Tu peux également faire des formes ovales.

Une fois que toutes les perles sont formées, à l'aide d'une aiguille, tu perces un trou au milieu des perles. Ce trou te servira plus tard à y passer un fil te permettant d'enfiler les perles.

Tu passes ces perles au four à env. 100 °C (env. 10 minutes) afin de les durcir.

Confection du bracelet :

Passes le fil magique transparent à travers l'anneau du fermoir à ressorts, et tu l'attaches avec une perle à sertir. Une fois le fil dans la perle à sertir, il faut bien la fermer à l'aide d'une pince, afin que le fil tienne bien dedans.

Puis tu enfiles les perles : d'abord 2 perles de verre polies en vert, puis une perle Fimo enroulée, à nouveau une perle de verre polie, une Fimo enroulée, une perle de verre polie, une perle pétrie ensemble... et ainsi de suite...

Lorsque tu auras enfilé toutes les perles, tu y remets une perle à sertir, que tu fermes à nouveau avec une pince et tu enfiles à nouveau dans l'anneau du fermoir et tu le fais bien tenir.

Bien sûr, tu peux confectionner des bracelets Fimo à volonté, de toutes les couleurs et de toutes les formes, selon tes idées et tes goûts.



Matériel nécessaire :

Fimo en vert et noir
perles de verre, 4 mm, vert
perles à sertir, argent
fermoir à ressort, argent

fil magique transparent
evtl. appareil FIMO pour former les perles.

Outillage nécessaire :

rouleau de modelage, aiguille
pince
ciseaux
couteau/cutter