

ACCUEIL

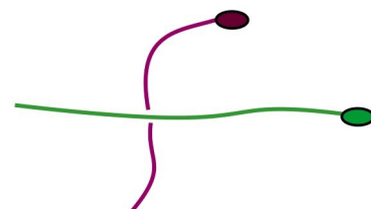
Commencer un SCMR sans nœud et le fermer ©

Jane Eborall translated by Claire Perrin

Un SCMR (Self Closing Mock Ring) peut être traduit par faux anneau fermant sur lui-même. Cette technique permet de faire un anneau sur un arceau qui se fermera sur lui-même afin de former un autre anneau.

Prendre la navette et enrouler le fil autour des doigts de la main gauche pour faire la première partie du SCMR (comme si on faisait un arceau).

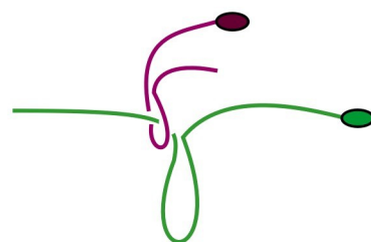
Prendre la seconde navette et placer l'extrémité du fil à angle droit, par-dessus l'autre fil, avec l'extrémité vers la gauche (laisser une bonne longueur de fil pour des raisons de sécurité !) - fig. 1



Prendre l'extrémité du fil de la première navette et le replier par-dessus le fil de la seconde navette ; maintenir la boucle entre deux doigts - fig. 2



Prendre le fil de la seconde navette de manière à créer la boucle de début du SCMR (suffisamment large pour y passer la navette plus tard), puis à nouveau vers le haut entre les deux doigts - fig.3

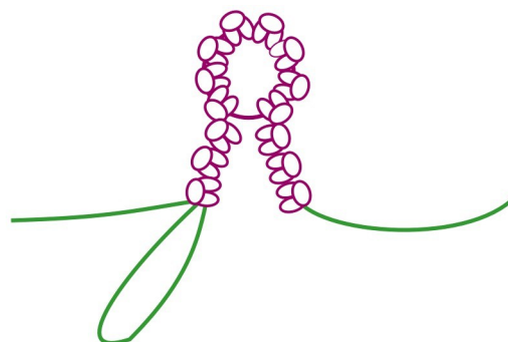


Former la première partie du SCMR tout en couvrant l'extrémité du fil de la première navette. Avant de travailler l'anneau sur le SCMR, prendre l'extrémité courte que vous venez juste de couvrir et tirer dessus avant de couper afin de serrer le début du SCMR et de le garder bien en place.



Continuer avec le SCMR.

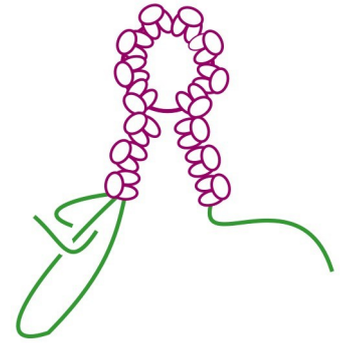
Voici à quoi ressemble un simple SCMR avant de le fermer.



Fermer le SCMR

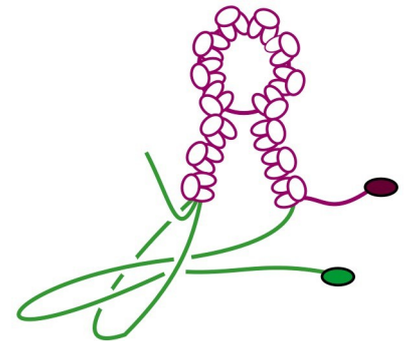
Lorsqu'on ferme normalement un SCMR, je trouve que le bas ne reste pas fermement en place. Afin de corriger cela, je ferme mon SCMR de la manière suivante.

Raccourcir l'extrémité de gauche au début du SCMR en tirant **prudemment** sur le fil de la navette. Laisser environ 3 cm et passer l'extrémité au travers de la boucle de départ. Maintenir cette extrémité fermement entre deux doigts.



Maintenant, former une boucle avec le fil qui fermera le SCMR et la passer aussi dans la boucle départ.

Tirer le fil jusqu'à ce qu'il resserre et ferme le SCMR complètement, en s'assurant que la nouvelle boucle reste passée dans la boucle de départ.



Passer la navette au travers de la nouvelle boucle et serrer.

L'extrémité originelle peut alors être cachée dans l'élément suivant.