

MATÉRIEL :

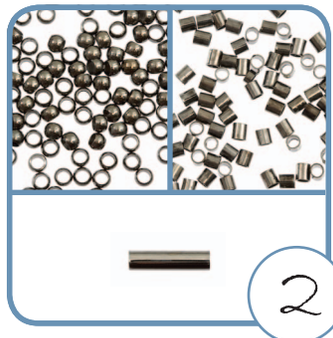
- 1 ou + Fil(s) d'acier recouvert(s) de nylon
- ... Perles à écraser (*crimps*)
- ... Cache-perles à écraser
- ... Cache-nœuds
- ... Billes au choix
- ... Connecteurs
- 1 Pince coupante
- 1 Pince plate ou ronde
- 2 Pinces pour perles à écraser standard et *mighty*



Préparation :



1- À l'aide de la pince coupante, coupez la longueur désirée de fil d'acier recouvert de nylon. Laissez un jeu de quelques centimètres pour prévoir les différentes manipulations nécessaires à la finition.



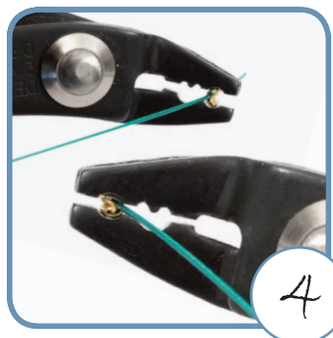
2- Choisissez vos perles à écraser en fonction de l'allure que vous voulez donner à votre création. La sorte de pince (micro, standard, macro) requise dépendra de la taille des perles à écraser*.

Enfilage :



3- Enfilez vos billes entre 2 perles à écraser pour les stabiliser.

À l'aide de la pince appropriée, aplatissez la perle dans la partie la plus profonde de la mâchoire. Vous obtiendrez une forme de demi-lune.



4- Tournez l'outil ou le fil à 90°. Glissez la même perle à écraser dans l'autre partie de la mâchoire, puis écrasez de nouveau**. Répétez ces étapes autant de fois que nécessaire sur le nombre de rangs désiré. Lorsque toutes vos billes sont enfilées, ajustez vos rangs ensemble.



- *Pince micro : 1,3 mm à 1,5 mm
- *Pince standard : 1,8 mm à 2,5 mm
- *Pince macro : 2,5 mm et +



**Assurez-vous d'écraser fermement les perles à écraser. Si l'une de ces perles reste mobile, il est possible de l'aplatir légèrement une 3^e fois avec l'embout plat de la pince. Attention : une pression trop forte pourrait faire fendiller la perle à écraser.

● Finition :



5- Choisissez la taille des connecteurs et cache-perles en fonction du nombre de fils utilisés et de la finition désirée.

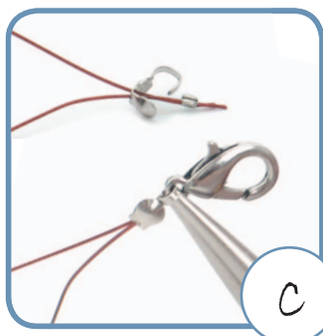
Installez vos connecteurs et cache-perles. Une grande variété s'offre à vous pour tous les types de finition (voir photos a à f).



a- Boucle simple : Insérez une perle à écraser à ± 3 cm de la fin du fil. Formez une boucle en repassant le fil en sens inverse dans la même perle à écraser. Écrasez fermement la perle puis coupez l'excédent de fil, s'il y a lieu.



b- Connecteur « boucle de finition » ou « fer à cheval » : Insérez à l'une des extrémités du fil une perle à écraser suivie d'un connecteur. Repassez le fil en suivant la forme du « fer à cheval » dans la perle à écraser. Écrasez fermement la perle puis coupez l'excédent de fil, s'il y a lieu.



c- Cache-noeud : Insérez à l'une des extrémités du fil le cache-noeud suivi d'une perle à écraser. Écrasez la perle et coupez l'excédent de fil. Refermez le cache-noeud sur la perle en utilisant une pince plate. À l'aide de la pince ronde, refermez la boucle sur elle-même, ce qui formera un oeillet.



d- Connecteur tube à écraser : Enfilez le connecteur à l'une des extrémités des fils (3 fils et +). À l'aide de la pince pour perles à écraser, réalisez sur la moitié inférieure du tube la même technique utilisée pour la perle à écraser, pour fixer le connecteur.



e- Connecteur multi-rangs : Terminez les rangs de fil par une perle à écraser. Il est préférable d'avoir 2 fils et + dans une même perle pour une meilleure solidité. Insérez les rangs dans le connecteur dans l'ordre désiré et refermez le couvercle.



f- Cache-perle à écraser : Le cache-perle n'est pas un connecteur en soi. Il sert plutôt à dissimuler une perle à écraser. Il suffit de l'ajouter par-dessus la perle à écraser et de le refermer à l'aide de la pince pour perle à écraser macro ou à l'aide d'une pince plate*.



* Faites attention à ce que le cache-perle à écraser conserve sa forme sphérique.

