

DIY : PARURE COLLIER + BOUCLES D'OREILLE

Comme convenu sur mes réseaux, je vous mets aujourd'hui, le DIY de la fabrication d'une parure collier-boucles d'oreille. J'ai eu les perles chez #action la semaine dernière. Je les ai trouvées très jolies.

Pour commencer, il vous faut :

- 3 anneaux en métal argenté
- 2 perles d'arrêt
- 1 fermoir
- 1 fil élastique épais
- 2 anneaux fermoirs de boucles d'oreille.
- Des perles de couleur type « marbré »
- Des perles « diamantées » transparentes
- 3 perles montées en pendentif « camé » (*les miennes viennent aussi de chez action*).

Les boucles d'oreilles...

Prenez :

- Les 2 fermoirs de boucles d'oreille
- 2 petits anneaux ronds
- Les 2 perles montées en pendentif (ou camé).



Placez 1 anneau sur chaque « camé », puis insérer chaque fermoir de boucle d'oreille, enfin resserrez l'anneau rond → Vous obtenez vos boucles d'oreilles finies.



Le Collier...

Prenez le fil transparent d'une bonne longueur afin d'avoir de la marge pour la fin.

Prenez la 3^{ème} perle montée en « camé » ou pendentif et y poser un anneau rond.

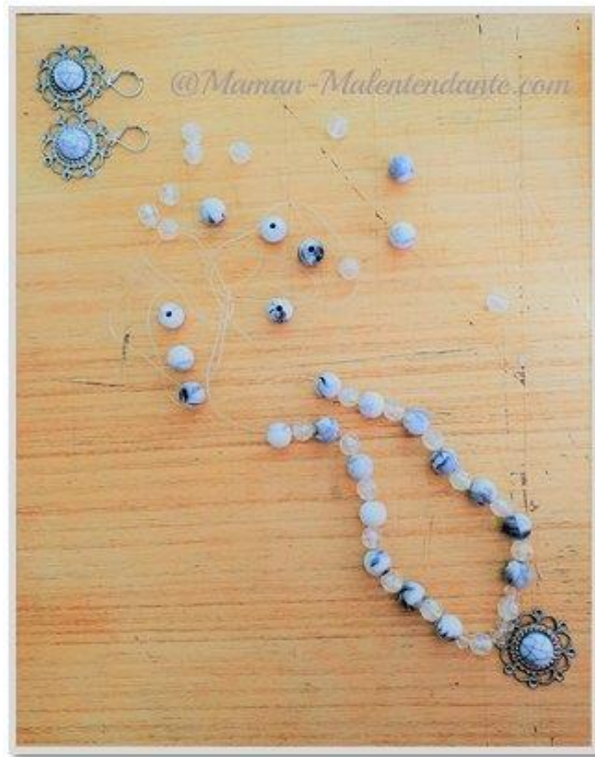
Une fois l'anneau resserré, passez y le fil transparent en plaçant le « pendentif » au milieu.



Commencez à enfiler les perles à votre convenance. Me concernant, j'ai préféré commencer par des perles transparentes pour alléger visuellement le pendentif qui est chargé.



Arrivé à la fin, veillez à ce que le pendentif soit toujours au centre du collier ainsi formé.



Prenez les 2 perles d'arrêt et placez-les sur chaque dernière perle sans les serrer.



Positionnez les 2 embouts du fermoir et repasser le fil dans chaque perle d'arrêt, puis dans 1 à 2 perles (donc à rebours), cela participera au maintien du collier et cachera le fil, une fois coupé.



Serrez les perles pour positionner chaque perle d'arrêt et embout de fermoir au plus proche de chaque dernière perle.

Une fois cela fait, serrez chaque perle d'arrêt.



Le fil excédentaire est coupé et se retrouve caché par les perles.

Voilà, votre collier est terminé.



Contact mail : foeblog@gmail.com