

BOUCLES D'OREILLES MÉDUSES

Par : Karine Barrera



Facile



0 minutes

Réalisez cette jolie paire de boucles d'oreilles à l'allure de méduse avec un apprêt oursin doré, de la chaîne à billes blanches avec de petites incrustations dorées.



Quel matériel utiliser pour Boucles d'oreilles méduses ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 5x0.7 mm doré x50

Réf. : ACC-105

Quantité : 1



Caches perles à écraser 4 mm doré à l'or fin x50

Réf. : ACC-571

Quantité : 1



Crochets d'oreilles 19 mm Crystal/doré HQ x2

Réf. : BO-629

Quantité : 1



Chaîne maille boule facettée 1.5 mm Blanc/doré x1m

Réf. : CHU-052

Quantité : 1



Perle en métal oursin 16x7 mm pour la création de bijoux DIY - Doré à l'or fin x1

Réf. : META-985

Quantité : 2



Embouts pour chaîne maille boule 1,3 mm doré satiné x4

Réf. : OAC-1225

Quantité : 4



Clou tête ronde 25x0.7 mm souple doré x50

Réf. : OAC-249

Quantité : 1



Kit de 3 mini pinces dans un pochon imitation toile de jute

Réf. : OUT-918

Quantité : 1



Les étapes du tutoriel

★ Etape 1/4

Coupez dans votre chaîne 8 longueurs. 4 de 4 cm puis 2 un peu plus courtes et 2 autres de 2,5 cm environ. Ces 8 longueurs sont pour une seule boucle d'oreilles, faites tout en double pour faire la paire. Emprisonnez la dernière bille d'une des extrémités de chaînes avec l'embout à bille. Il suffit de le placer et de doucement le refermer une fois la bille positionnée. Enfilez tous les embouts par leur trou dans un anneau de 5 mm. Refermez bien l'anneau.



★ Etape 2/4

Prenez un clou tête ronde, passez sa boucle dans l'anneau puis refermez-le.



★ Etape 3/4

Laissez dépasser sur votre tige environ 5 ou 6 mm puis coupez le reste. Passez cette tige avec les chaînes suspendues dans le trou de votre apprêt oursin. Reformez une boucle avec une pince à bouts ronds. Avant de refermer la boucle insérez l'anneau de votre support de boucles d'oreilles.



★ Etape 4/4

Placez des caches perles sur la boucle de la tige pour la camoufler. Il vous faudra un peu écraser la boucle pour qu'elle soit bien dissimulée.



Le résultat

