

## BIJOUX BULLE - BRACELET MAILLONS ET BOUCLES D'OREILLES ASYMÉTRIQUES

Par : Carla Perles&Co



Débutant



10 minutes

Dans la série des tutos faciles et rapides, nous vous proposons de fabriquer une parure de bijoux composée d'un bracelet grosse maille et de boucles d'oreilles pendantes. Cette création DIY est pile dans la tendance des bijoux bulle, ces bijoux oversize maximalistes et élégants effet 3D qu'on adore.

On a choisi des intercalaires et des pendentifs irréguliers et martelés qui créent l'effet bulle recherché. Pour les confectionner, vous aurez simplement besoin de pinces à bijoux et... de quelques minutes.

Très facile à réaliser, ces bijoux effet bulle ne nécessitent que d'un simple montage de bijoux. On a accroché de gros maillons entre eux à l'aide d'anneaux ouverts. Puis, on a terminé avec un fermoir T. Si vous êtes débutant, vous trouverez une fiche technique pour savoir comment ouvrir un anneau.

Pour les boucles d'oreilles dépareillées, on a associé une perle en nacre avec des maillons dorés. La couleur irisée et la couleur or des maillons se marient parfaitement. Il faudra réaliser une boucle queue de cochon pour la suspendre aux maillons. La technique est très simple, vous pouvez la retrouver sur notre fiche.

Pour adapter la taille du bracelet, testez la dimension sur votre poignet. Il suffira d'enlever ou d'ajouter des gros maillons dont vous aurez besoin. N'oubliez pas de prendre en compte la taille du fermoir en T pour avoir la bonne longueur.

Si vous êtes novice, n'hésitez pas à suivre notre formation bijoux débutants afin d'apprendre les bons gestes et créer vos propres bijoux fantaisie DIY.

## Quel matériel utiliser pour Bijoux bulle - Bracelet maillons et boucles d'oreilles asymétriques ?

### MATÉRIEL



Clous tête boule 50x0.7 mm - Doré à l'or fin x20  
Réf. : ACC-480  
Quantité : 1



Anneaux ouverts ronds 5x0.8 mm - Doré x25  
Réf. : APT-065  
Quantité : 1



Pendentif goutte bombé martelé 25.5x18 mm - Doré à l'or fin x1  
Réf. : COL-737  
Quantité : 1



Perle nacre goutte 24x18 mm - Blanc nacré x1  
Réf. : FW-089  
Quantité : 1



Intercalaire rectangle irrégulier évidé 36.5x15 mm - Doré à l'or fin x1  
Réf. : ITC-481  
Quantité : 3



Intercalaire ovale irrégulier évidé 27x16 mm - Doré à l'or fin x1  
Réf. : ITC-482  
Quantité : 2



Intercalaire ovale irrégulier martelé évidé 26.5x19 mm - Doré à l'or fin x1  
Réf. : ITC-483  
Quantité : 1



Intercalaire ovale irrégulier martelé évidé 26.5x15 mm - Doré à l'or fin x1  
Réf. : ITC-484  
Quantité : 1



Clous d'oreilles ronds irréguliers martelés 14 mm - Doré à l'or fin x2  
Réf. : OHR-335  
Quantité : 1



Fermoir ovale bombé en T 21x17 mm pour bracelet ou collier - Doré à l'or fin x1  
Réf. : TOG-470  
Quantité : 1

## *Les étapes*

### ★ Etape 1/8

#### **Les boucles d'oreilles :**

Enfilez votre perle nacre sur un clou tête boule. A l'aide d'une pince à bout rond (ou d'une pince à former les boucles), faites une boucle en haut de la perle.

Si vous ne savez pas comment faire, n'hésitez pas à consulter notre fiche technique sur le sujet "[Comment former une boucle sur un clou pour bijoux ?](#)"



### ★ Etape 2/8

Prenez un clou d'oreille et à l'aide d'un anneau, passez-y l'intercalaire ovale irrégulier martelé (**ITC-483**). Dans le trou restant, passez la perle nacre dans un second anneau.

Votre première boucle est prête.



### ★ Etape 3/8

Pour la seconde boucle, faites de même avec le second clou d'oreille, l'intercalaire ovale irrégulier martelé (**ITC-484**), et le pendentif goutte bombé martelé.



★ Etape 4/8

Votre paire de boucles d'oreilles irrégulières est prête.



★ Etape 5/8

**Le bracelet :**

Le fonctionnement est similaire aux boucles d'oreilles. Accroche les intercalaires entre eux avec des anneaux, en alternant un grand puis un petit.



★ Etape 6/8

Au bout du bracelet, accrochez-y deux anneaux l'un après l'autre. Enfilez dans le dernier anneau le fermoir T.



★ Etape 7/8

De l'autre côté du bracelet, accrochez la partie ronde du fermoir.



★ Etape 8/8

Fermez le bracelet, et il est terminé .



*Le résultat*

