

DIY BRACELET TENDANCE GROS MAILLONS ACRYLIQUE, CHAÎNE MÉTAL ET FERMOIR COEUR

Par : Lucie & Perles&Co



Débutant



15 minutes

Comment faire des bijoux avec des maillons ?

"Tendres mailles". C'est le joli nom de notre toute nouvelle collection de bijoux, celle qui a l'honneur d'ouvrir le bal des tutos 2022 (qu'on espère plus créative que jamais !). Vous l'aurez peut-être compris, il s'agit d'un ensemble de bijoux articulé autour des gros maillons. Vous les avez sûrement déjà aperçus, car ils ont la cote cette année et ont défilé sur tous les podiums. Retrouvez dans cette collection un condensé des DIY bijoux tendances à réaliser très facilement et à moindre coût. Et ce ne sont que quelques exemples d'inspiration que vous pouvez décliner à l'infini. Les maillons ne nécessitent pas de technique particulière pour être assemblés les uns aux autres. Dans ce tutoriel on a fait le choix d'un bijou asymétrique dans lequel on mixe différentes couleurs, tailles et aspects de maillons avec de jolis apprêts dorés. Des petites fantaisies ont été ajoutées, à modifier selon vos envies :

- l'assemblage de plusieurs anneaux ouverts les uns aux autres pour créer une touche d'originalité aux abords du fermoir.

- insertion d'une perle tube sur un maillon chaîne pour ajouter du détail.

Réalisez vous-même bracelets, colliers, bijoux de téléphone ou encore chaînes de sac en quelques secondes seulement. Laissez libre cours à votre imagination pour créer des bijoux originaux et interchangeables. Les maillons peuvent se monter en chaîne très rapidement ce qui vous permet d'en changer les couleurs très simplement. Choisissez vos maillons, munissez-vous d'un kit de pinces à bijoux, de quelques anneaux et le tour est joué.

Quel matériel utiliser pour DIY Bracelet tendance gros maillons acrylique, chaîne métal et fermoir coeur ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 8x1 mm - Fabrication Européenne - Doré à l'or fin x50
Réf. : ACC-312
Quantité : 1



Anneaux ouverts 5X0.7 mm - Fabrication Européenne - doré à l'or fin x50
Réf. : ACC-396
Quantité : 1



Maillon ovale torsadé en plastique 23x16 mm - Doré x1
Réf. : ACR-521
Quantité : 2



Maillon ovale torsadé en plastique 23x16 mm - Noir mat x1
Réf. : ACR-522
Quantité : 2



Mini breloque ronde gravée effet plissé 9.5 mm - Doré à l'or fin x1
Réf. : BR-228
Quantité : 1



Chaîne acrylique maille gourmette 20 mm - Opaque marron clair Mat x48cm
Réf. : CHM-220
Quantité : 1



Chaîne en aluminium maille Rectangle limée plat 10mm maillons ouverts - Doré x50cm
Réf. : CHR-764
Quantité : 1



Fermoir mousqueton 21 mm - Doré x1
Réf. : CLS-128
Quantité : 1



Perles tubes travaillées 5x4 mm - Doré à l'or fin x5
Réf. : ETA-222
Quantité : 1



Fermoir mousqueton 9.5 mm doré x1
Réf. : FRM-693
Quantité : 1



Anneau fermé coeur 24 mm en Argent 925 Doré à l'or fin x1
Réf. : SSU-724
Quantité : 1

MATÉRIEL



Pince à bijoux multifonction 3 en 1
Réf. : OUTIL-022
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/5

Sélectionnez différentes formes et couleurs de maillons acrylique en vérifiant leur compatibilité.

★ Etape 2/5

Choisissez également une chaîne gros maillons que vous allez pouvoir détailler à l'unité pour les entremêler avec les maillons acrylique

★ Etape 3/5

Insérez l'anneau cœur qui sert de fermoir dans la fente du premier maillon (ici beige) puis continuez en associant au choix d'autres maillons acrylique par la fente prévue à cet effet. Vous pouvez également insérer les maillons de la chaîne métallique. Ici, des perles tubes sont insérées sur les maillons métalliques pour plus d'originalité. Jouez avec les couleurs et les formes des maillons pour un effet asymétrique.

★ Etape 4/5

Fermez votre bracelet avec un fermoir. Pour cela, reliez le dernier maillon à votre fermoir mousqueton. Pour plus d'originalité vous pouvez mêler plusieurs anneaux les uns aux autres.

★ Etape 5/5

Enfin, liez une petite breloque de votre choix à un fermoir mousqueton 9mm grâce à un anneau rond ouvert et des pinces à bijoux. Vous pouvez accrocher ce petit charms à vos anneaux entremêlés pour ajouter du détail à ce bijou.

Le résultat