

BRACELET MOITIÉ PERLES BULLES TRANSPARENTES ET CHAÎNE

Par : Tiffanie PerlestiCo



Intermédiaire

 $\mathbf{Q}\mathbf{Q}\mathbf{Q}$

20 minutes



Comment fixer des perles à une chaîne?

Découvrez ce modèle de bracelet à réaliser soi-même avec de la chaîne et des perles acrylique transparentes. Ces grosses perles légères aux reflets colorés font penser à des bulles de savon. Elles transforment le bracelet en un bijou régressif en rappelant les tubes à bulles de notre enfance. En les associant à une grosse chaîne dorée et à des perles strassées, on obtient un bracelet chic et ludique qui complétera à merveille votre tenue printanière. Les perles bulles sont directement fixées sur la chaîne grâce à un fil câblé et une perle à écraser. Les perles strass viennent se positionner sur la chaîne et sur la perle à écraser, mais vous pouvez aussi prévoir un cache perles à écraser si vous le souhaitez. Utilisez une pince pour perles à écraser pour pouvoir replier la perle à écraser en deux et ainsi pouvoir la cacher dans les perles bulles. Le fil câblé utilisé et les perles à écraser sont aussi utilisés dans le tutoriel bracelet de la collection printemps pétillant qui sort le 9 avril 2024.

Vous pouvez décliner le bracelet dans d'autres couleurs en remplaçant très facilement les perles bulles par d'autres perles de la même taille. Par exemple, choisissez des perles rose mat ou jaune pâle pour ajouter de la douceur à votre style ou bien, partez sur de l'aubergine ou du bleu foncé pour un bracelet qui s'associera plus aisément avec une tenue sérieuse et formelle. Retrouvez d'autres couleurs de perles en résine dans la partie variation de la liste de matériel, en bas de page.

Découvrez les autres tutoriels de notre collection de bijoux fait-main <u>Printemps pétillant</u>. Leur sortie sur le site est prévu du 3 au 10 avril 2024.



Quel matériel utiliser pour Bracelet moitié perles bulles transparentes et chaîne?

MATÉRIEL

A STATE OF THE STA

Chaîne maille fantaisie rectangle arrondi 4.8 mm - Doré x50cm

Réf. : CHR-641 Quantité : 1



Fil Cablé 19 brins 0.38 mm - Beadalon - doré x9,2 m

Réf. : FCU-464 Quantité : 1



Fermoir à ressort avec attache tag 9 mm Doré à l'or fin x1

Réf. : FRM-048 Quantité : 1



Perle rondelle strassée 7x6 mm - Doré - Crystal x1

Réf. : LTZ-366 Quantité : 2



Perles à écraser 2 mm doré à l'or fin x 200

Réf. : OAC-080 Quantité : 1



Perles rondes en acrylique 6 mm - Transparent effet AB x10

Réf. : PVC-108 Quantité : 2

MATÉRIEL



Pince coupante à ressort 13.5 cm avec manche ergonomique by Perles&Co - Bleu x1

Réf. : ATT-593 Ouantité : 1



Pince à bec coudé à ressort 14 cm avec manche ergonomique by Perles&Co - Bleu x1

Réf. : ATT-596 Quantité : 1



Pince ronde à ressort 14 cm avec manche ergonomique by Perles&Co - Bleu x1

Réf. : ATT-597 Quantité : 1



Pince à perles à écraser

Réf. : OUTIL-023 Quantité : 1



Les étapes



★ Etape 1/3

Coupez 15 cm de fil. Enfilez une perle à écraser sur le bout de fil, passez le fil dans la chaîne et repassez le bout de fil dans la perle à écraser. Ensuite, prenez une pince pour perle à écraser, et aplatissez la perle tout en faisant une encoche, puis, raplatissez la perle en deux.



Etape 2/3

Enfilez la première perle strass. Elle va venir par-dessus le tout. Puis, enfilez les perles transparentes. Le but de notre bracelet est de réaliser un bracelet qui est à moitié composé de perles et à moitié composé de chaîne. Il faut à peu près la même longueur de chaîne que de perles. Le tout doit faire le tour de votre poignet. La dernière perle et le fermoir ajouteront l'aisance pour que le bracelet ne soit pas trop serré.



Etape 3/3

Enfilez la deuxième perle à strass. Recoupez la chaîne à la bonne longueur en terminant sur un maillon ovale et pas sur un maillon perlé. Refermez bien la chaîne. Enfilez une perle à écraser, passez le fil dans l'anneau du fermoir à ressort, et repassez le fil dans la perle à écraser et dans les perles. Laissez juste un tout petit peu de mou pour pouvoir aller aplatir la perle à écraser. Aplatissez la perle puis, repliez-la en deux.

Le résultat