

BRACELET EN PERLE MIYUKI DELICA À NOUER

Par : Margaux Perles Co



Débutant



20 minutes

Comment faire un bracelet avec des perles Miyuki Delica ?

Envie de créer un bijou unique, élégant et facile à porter au quotidien ? Ce tutoriel est fait pour vous. Aujourd'hui, nous allons réaliser un bracelet simple avec des perles Miyuki Delica, idéal pour apporter une touche de couleur et de style à votre poignet. Avec son nœud central délicat et ses lignes fines, ce bijou fait main séduit autant par sa simplicité que par son originalité. Que vous soyez débutant(e) ou passionné(e) de loisirs créatifs, vous allez adorer la technique proposée : accessible, relaxante et pleine de possibilités.

Ce bracelet en perles se prête à toutes les envies puisqu'il est entièrement personnalisable. Vous pouvez jouer sur le nombre de rangs pour obtenir un style plus fin ou plus affirmé, et varier les teintes à l'infini selon vos préférences. Pour cela, il vous suffit de choisir vos couleurs parmi notre large gamme de Delica 8/0. Si vous souhaitez un rendu plus délicat et discret, les tailles Delica 11/0 ou Delica 15/0 seront parfaites pour un bijou plus discret. Afin d'assurer un confort optimal, j'ai opté pour un fermoir avec chaînette d'extension, ce qui permet d'adapter le bracelet à tous les poignets. Ce petit détail en fait un accessoire pratique, élégant et surtout idéal à offrir.

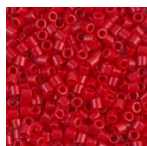
Si vous reproduisez ce tutoriel, n'hésitez pas à partager votre bijou sur les réseaux sociaux en taguant notre compte Instagram, notre compte TikTok ou notre page Facebook. Nous adorons voir ce que vous réalisez !

Quel matériel utiliser pour Bracelet en perle Miyuki Delica à nouer ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 5x0.7 mm - Acier inoxydable 316L Doré x10
Réf. : ACC-736
Quantité : 1



Miyuki Delica 8/0 DBL0723 - Opaque Red x8g
Réf. : DBL0723
Quantité : 1



Fil nylon invisible 0.30 mm - illusion cord - Griffin - Transparent x50m
Réf. : HIL-158
Quantité : 1



Perles tubes à écraser 1.5x1.5 mm - Acier inoxydable 316 Doré x25
Réf. : INX-341
Quantité : 1



Cache noeuds 4 mm avec anneaux fermés - Acier inoxydable 304L Doré x4
Réf. : INX-867
Quantité : 1



Fermeture mousqueton 10 mm - chaînette d'extension et goutte - Acier inox 304L Doré
Réf. : STL-264
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/11

Pour commencer votre bracelet, couper une longueur de fil suffisante. Ici j'ai coupé environ 30cm de fil pour avoir une belle marge. Enfilez ensuite un tube à écraser et repassez le fil dedans. Aplatissez le tube à écraser à l'aide d'une pince plate.



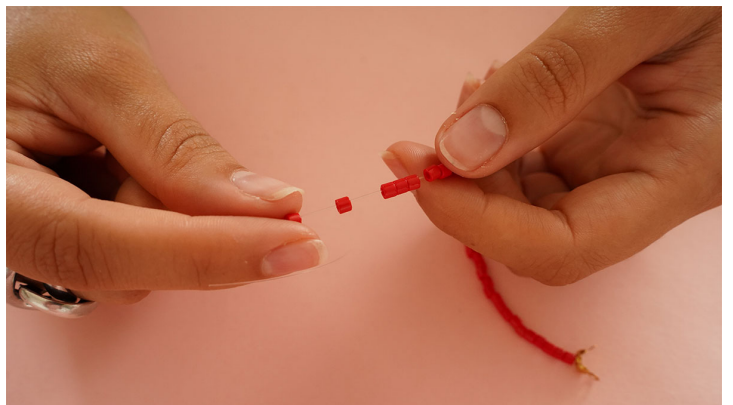
★ Etape 2/11

Enfilez le cache noeud en le passant sur la partie du fil la plus longue. Puis passez le petit bout de fil dans le trou du cache noeud. N'aplatissez pas encore.



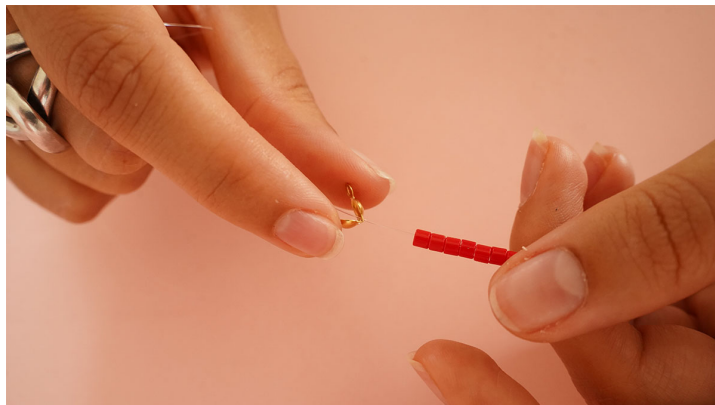
★ Etape 3/11

Commencez par enfiler vos perles Delica. Ici j'ai enfilé 62 perles pour un bracelet d'environ 12.5cm (une fois noué et cache noeuds compris). Je vous invite à ajuster le nombre de perles selon la taille de votre poignet.



★ Etape 4/11

Une fois votre enfilage terminé, enfiler l'autre cache noeud.



★ Etape 5/11

Puis enfiler une autre perle à écraser.



★ Etape 6/11

Repassez le bout de fil dans la perle à écraser. Aplatissez la perle. Passez le bout de fil dans le trou du cache-noeud et dans les perles.



★ Etape 7/11

Faites la même chose en faisant un deuxième rang de perles. Pour cela, reprenez les étapes 1 à 6 et servez vous des mêmes caches noeuds. Vous pouvez aplatir les cache-noeuds.



★ Etape 8/11

Ensuite, nous allons passer au noeud. Pour cela, rien de plus simple, prenez les deux extrémités de votre bracelet et faites un noeud classique.



★ Etape 9/11

Serrez en ajustant pour que le noeud soit bien positionné au milieu.



★ Etape 10/11

Ajoutez un fermoir et votre bracelet est terminé ! Ici j'ai pris un fermoir avec chaînette d'extension pour pouvoir ajuster le bracelet à toutes les tailles de poignet.



★ Etape 11/11

Et voici deux exemples de variations qui seront parfaites pour l'arrivée de l'automne ! Vous pouvez retrouver les références de Délica utilisées dans la liste de variation ci-dessous.



Le résultat

