

BRACELET JONC TISSAGE DE PERLES MIYUKI DELICAS EN WRAP

Par : Perles & Co



Débutant



0 minutes

Comment créer un bracelet manchette jonc en tissage de perles Miyuki Delicas façon wrap ?

Découvrez comment créer un bracelet jonc tendance et ultra féminin avec un tissage de perles Miyuki Delicas 11/0 intégré dans la manchette directement ! Ces bracelets jonc permettent de tisser 23 rangées de 3 perles. Nous avons choisi deux assortiments de couleurs : une version pastel pour le bracelet argenté et une version plus colorée pour le bracelet doré.

Débutant(e)s, pas de panique ! Nul besoin d'être une experte en tissage de perles pour réaliser ce superbe bracelet manchette ! Il suffit de connaître la technique wrap. Avant de vous lancer, lisez notre fiche technique Comment faire un bracelet Wrap ? et ce sera un jeu d'enfants ! Pour débiter, vous pouvez créer votre motif à l'aide de notre grille de tissage à imprimer.

On aime voir ce que vous réalisez grâce aux tutoriels proposés sur Perles & Co. Alors, n'hésitez pas à nous envoyer les photos de vos créations sur notre page Facebook ou à nous taguer sur Instagram avec #perlesandco.

Quel matériel utiliser pour Bracelet jonc tissage de perles Miyuki Delicas en wrap ?

MATÉRIEL



Bracelet en laiton spécial tissage de perles Miyuki pour des créations DIY 10x155 mm doré
Réf. : BRACELET-338
Quantité : 1



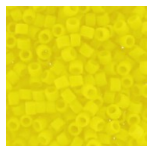
Bracelet en laiton spécial tissage de perles Miyuki pour des créations DIY 10x155 mm argenté
Réf. : BRACELET-339
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB0157 - Opaque Cream AB x8g
Réf. : DB-0157
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB0410 - Galvanized Yellow Gold x8g
Réf. : DB-0410
Quantité : 1



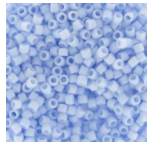
Miyuki Delica 11/0 DB0751 - Mat Opaque Yellow x8g
Réf. : DB-0751
Quantité : 1



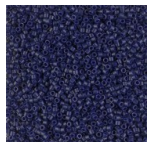
Miyuki Delica 11/0 DB1159 - Galvanized Semi Mat Pewter x8g
Réf. : DB-1159
Quantité : 1



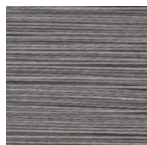
Miyuki Delica 11/0 DB1524 - Mat Opaque Pale Rose AB x8g
Réf. : DB-1524
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB1527 - Mat Opaque Light Sky Blue AB x8g
Réf. : DB-1527
Quantité : 1



Miyuki Delica Duracoat 11/0 DB2144 - Opaque Dyed Cobalt x8g
Réf. : DB-2144
Quantité : 1



Fil Silamide A 0,20 mm Light Grey x36,5m
Réf. : FC-1245
Quantité : 1



Aiguilles à perler Miyuki extra fines x6
Réf. : OAC-162
Quantité : 1



Intercalaires coquillage Cauri 12 mm Doré à l'or fin x4
Réf. : TAL-311
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/10

Pour commencer, coupez environ 70 cm de fil et enfiler votre aiguille. Nous avons utilisé là Fil Silamide A 0,20 mm mais vous pourrez tout à fait utiliser un fil nylon Miyuki Beading thread B 0.25 mm.

Version pastel sur bracelet argenté :

DB-0157 Opaque Cream AB

DB-1524 Mat Opaque Pale Rose AB

DB-1527 Mat Opaque Light Sky Blue AB

DB-0410 Galvanized Yellow Gold

★ Etape 2/10

Gardez 15 cm de longueur de fil et passez dans le premier trou du bracelet par le haut.

★ Etape 3/10

Enfilez trois perles et passez dans le second trou en face également par le haut.

★ Etape 4/10

Ressortez votre aiguille par le dessous en passant à l'intérieur du bracelet, dans la fente centrale.

★ Etape 5/10

Repassez dans les 3 perles précédemment enfilées et dans le premier trou toujours par le haut.

★ Etape 6/10

Répétez les 5 premières étapes jusqu'au bout de la fente centrale en suivant votre motif prédéfini.



Etape 7/10

Une fois arrivé(e) au bout du tissage, réalisez un noeud en passant l'aiguille entre le bord et la première perle, puis une nouvelle fois sur l'envers du bracelet en créant une boucle dans laquelle vous passerez deux fois l'aiguille. Puis, cachez le fil en repassant dans trois rangées de perles et coupez-le. Enfin, faites la même manipulation pour le fil de départ.



Etape 8/10

Vous pouvez aussi faire une version comme celle-ci !
Version bleu jaune sur bracelet doré :
DB1159 - Galvanized Semi Mat Pewter
DB-0751 Mat Opaque Yellow
DB-2144 Opaque Dyed Cobalt Mat
TAL-311 Intercalaires coquillage 12 mm doré



Etape 9/10

Voici d'autres versions proposées par nos clientes ...
qu'en pensez-vous ?



★ Etape 10/10

Voir le tuto de Caticoud sur son blog !



Le résultat

