

DIY BRACELET TISSAGE PEYOTE ET CRISTAUX PURECRYSTAL

Par : Little Mlle



Débutant



3h

Comment faire un bracelet en perles Miyuki ?

Les fêtes approchent et vous cherchez quel bijou associer à votre tenue ? Inspirez-vous du bracelet réalisé par notre créatrice partenaire LittleMlle à l'occasion de notre collection Trésor Etoilé. Cette collection, dédiée aux cristaux Aurora et PureCrystal, vous donnera plein d'idées pour créer des bijoux dorés, à la fois tendance et élégants !

Dans son tutoriel, LittleMlle vous propose de réaliser un bracelet en Miyuki Delica 11/0 pour l'accorder à votre tenue de fête !

Si cette technique vous a plu et que vous souhaitez agrandir votre collection de bracelet en tissage peyote, retrouvez tous nos autres tutoriels sur notre site !

Quel matériel utiliser pour DIY Bracelet tissage peyote et cristaux PureCrystal ?

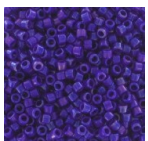
MATÉRIEL



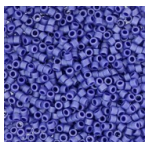
Anneaux ouverts 4x0.6 mm - Acier inoxydable 316L Doré x10
 Réf. : ACC-776
 Quantité : 1



Chaîne maille Forçat miroir 2 mm en Acier inoxydable 316L Doré x50cm
 Réf. : CHR-453
 Quantité : 1



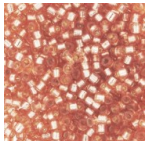
Miyuki Delica 11/0 DB0216 - Opaque Cobalt Luster x8g
 Réf. : DB-0216
 Quantité : 1



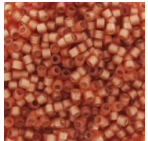
Miyuki Delica 11/0 DB0361 - Mat Opaque Cobalt Luster x8g
 Réf. : DB-0361
 Quantité : 1



Miyuki Delica Duracoat 11/0 DB1832 - Galvanized Gold x8g
 Réf. : DB-1832
 Quantité : 1



Miyuki Delica Duracoat 11/0 DB2151 - Silver Lined Dyed Rose Copper x8g
 Réf. : DB-2151
 Quantité : 1



Miyuki Delica Duracoat 11/0 DB2172 - Alabaster Silver line Dyed Copper x8g
 Réf. : DB-2172
 Quantité : 1



Fil nylon spécial tissage de perle Hana thread 0,20 mm White x100 m
 Réf. : FCU-438
 Quantité : 1



Mini breloque demi-soleil 5.5x7.5 mm - Gold filled (or laminé) x1
 Réf. : GLD-872
 Quantité : 2



Embouts pour tissage perles rocailles & Delica 10 mm Acier inoxydable 304 Doré x2
 Réf. : INX-533
 Quantité : 1



Perle stoppeur 9 mm avec un trou de 3 mm - Acier inoxydable 304 Doré x1

Réf. : INX-655

Quantité : 1



Colle à Bijoux Hasulith 30 ml

Réf. : OUTIL-007

Quantité : 1



Strass à coller en cristal PureCrystal 4 mm Sapphire x36

Réf. : STR-090

Quantité : 1



Cymbal - Perle en métal pour Miyuki Delica & Rocaille 11/0 - 6mm Loutro Doré à l'or fin x1

Réf. : TAL-421

Quantité : 3

Les étapes

★ Etape 1/5

Pour commencer votre tissage, tissez le modèle en suivant le diagramme ci-dessus avec la méthode du peyote impair.

Vous pouvez retrouver la technique sur le site de Perles & Co : [Comment faire un tissage peyote impair](#)

Les trois perles non désignées par une lettre dans le diagramme correspondent aux perles cymbal qu'il faudra alors intégrer comme une perle miyuki classique.

A : DB-0216

B : DB-0361

C : DB-1832

D : DB-2151

E : DB-2172

À la fin du tissage, doublez le dernier rang (utilisez de préférence les perles dorées qui sont plus solides pour ce genre d'usage). Celui-ci servira à fixer l'embout du fermoir.

Petit conseil : Si vous n'êtes pas à l'aise avec les augmentations en peyote, débutez le tissage par le rang central.



★ Etape 2/5

Fixez les embouts de chaque côté du tissage.

Pour cela, passez dans l'embout le dernier rang du tissage Miyuki. Si vous rencontrez une petite résistance, n'hésitez pas à écarter un peu les embouts. Ne forcez pas au risque de casser une perle.



★ Etape 3/5

Vous pouvez désormais coller les strass sur les perles cymbal. Utilisez de préférence de la colle à bijoux [Hasulith](#).



★ Etape 4/5

A l'aide d'une pince coupante, découpez deux morceaux de chaîne d'environ 8cm de long chacun.

Avec les anneaux de jonctions, venez les raccorder de chaque côté du tissage au niveau des boucles formées par les embouts.



★ Etape 5/5

Venez insérer la perle stoppeur sur les deux brins de chaîne en veillant à ce que chaque extrémité se croisent dans la perle.

Vous pouvez vous aider d'un morceau de fil en nylon pour faciliter le passage.

Fixez ensuite à l'aide d'anneaux de jonction, les deux mini breloques. Cela permettra de bloquer la perle stoppeur et éviter qu'elle ne s'échappe.

Votre bracelet est maintenant terminé.



Le résultat

