

BRACELET BANGLE DIY TISSAGE PEYOTE CIRCULAIRE AVEC DES PERLES DE VERRE MIYUKI DELICAS

Par : Perles & Co



Avancé



4h

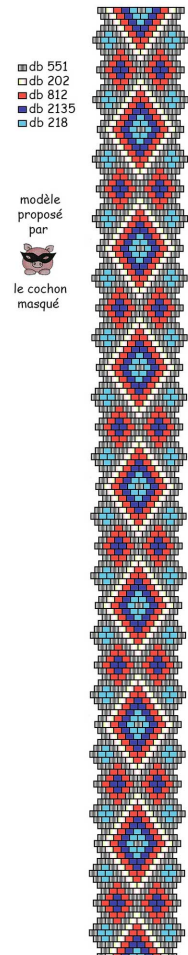
Comment réaliser un bracelet bangle ?

Comment réaliser un bracelet tissé en peyote circulaire ?

On en raffole en ce moment et on ne s'en lasse pas ! Que diriez-vous de réaliser un autre bracelet tissé en perles Miyuki Delicas ? Amandine Bort alias [Le cochon masqué](#) nous propose une grille de tissage pour réaliser votre bracelet bangle DIY d'après le tutoriel [bracelet bangle](#) de Emjy.

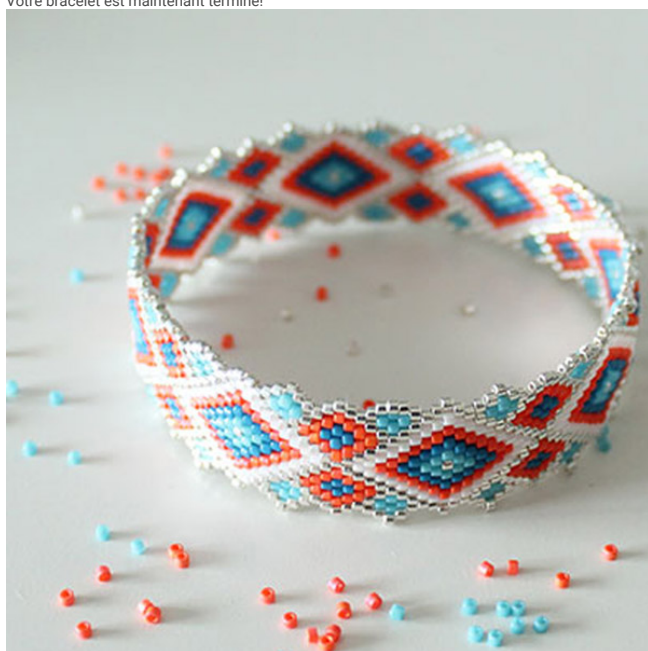
Vous débutez en tissage, pas de panique, [apprenez les bases du tissage](#) de perles dans notre rubrique boîte à outil.

Merci à Amandine pour le partage de sa grille.



Vous pouvez le rigidifier un peu plus, passez une couche de [vernis](#) sur le tour intérieur.

Votre bracelet est maintenant terminé !



On adore voir vos créations alors n'hésitez pas à nous envoyer des photos de votre bracelet bangle DIY sur [notre page Facebook](#) ou à nous taguer sur [Instagram](#) avec #Perlesandco !

NB : Attention, la liste de produits ci-dessous n'est pas totalement conforme à la photo de présentation. Pour des raisons de stock, certains produits de ce tutoriel ont été remplacés par des équivalents. Les perles DB-0872 ont été remplacées par les perles DB-1593.

Quel matériel utiliser pour Bracelet bangle DIY tissage peyote circulaire avec des perles de verre Miyuki Delicas ?

MATÉRIEL



Fil C-Lon D 0.3 mm - Cream x71m
Réf. : C-LON-032
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB0202 - White Pearl AB x8g
Réf. : DB-0202
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB0218 - Opaque Med Turquoise Blue Luster x8g
Réf. : DB-0218
Quantité : 1



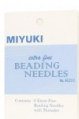
Miyuki Delica 11/0 DB1593 - Mat Opaque Mandarin AB x 8g
Réf. : DB-1593
Quantité : 1



Miyuki Delica Duracoat 11/0 DB1831 - Galvanized Silver x8g
Réf. : DB-1831
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB2135 - Duracoat Opaque Juniper Berry x8g
Réf. : DB-2135
Quantité : 1



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

Le résultat

