

## BOUCLES D'OREILLES EN TISSAGE DE PERLES NACRE ET MIYUKI

Par : Lucie L Perles&Co



Débutant



1h30

## Comment faire des boucles d'oreilles avec des intercalaires ?

"Trésor étoilé", c'est le joli nom de la collection de décembre à laquelle appartient cette paire de boucles d'oreilles ! Vous l'aurez peut-être deviné, ce sont la nacre et les cristaux PureCrystal qui sont au rendez-vous, deux belles matières qui s'accordent à la perfection pour donner vie à de superbes bijoux. La douceur de la nacre est contrebalancé par le côté ultra brillant des cristaux.

Dans ce tutoriel on a décidé de décliner l'usage d'un ensemble de quatre intercalaires de tissage rectangulaires pour vous proposer une utilisation originale. Réalisez jusqu'à deux paires de boucles d'oreilles en tissant à l'intérieur des formes en mixant différentes tailles de perles. Vous pouvez tout aussi bien réaliser une seule paire de boucles d'oreilles pendantes en assemblant par deux les intercalaires.

Côté perles, ce tutoriel est l'occasion d'associer vos perles favorites et de réutiliser vos fonds de sachets. Attention, veillez à ce que la taille des perles permette leur enchainement entre les deux bordures de l'intercalaire. Lancez-vous et laissez libre cours à votre imagination.

## Quel matériel utiliser pour Boucles d'oreilles en tissage de perles nacre et Miyuki ?

### MATÉRIEL



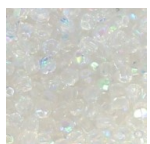
4 intercalaires rectangles pour tissage Miyuki - Acier inoxydable Doré  
 Réf. : ACC-815  
 Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB0433 - Galvanized Champagne x8g  
 Réf. : DB-0433  
 Quantité : 1



Clous d'oreilles rond en résine époxy avec anneau 11.5x9 mm - Doré à l'or fin - Blanc x2  
 Réf. : EAR-315  
 Quantité : 1



Facettes 2 mm véritable (True 2) Crystal AB x50  
 Réf. : FPB-086  
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki 8/0 196 - Opal 24kt Yellow Gold Lined x5g  
 Réf. : MR08/196  
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 8/0 4202 - Galvanized Gold x8g  
 Réf. : MR08/4202  
 Quantité : 1



Perles tubes en nacre 8x4 mm x40cm  
 Réf. : NA-737  
 Quantité : 1



Bugles Twist Miyuki 6 mm TW-1262- Tr Topaz Gold Antique Mat x10g  
 Réf. : TW-1262  
 Quantité : 1



Fil Miyuki Nylon Beading thread B 0.25 mm Semolina (n°20) x50 m  
 Réf. : UFC-059  
 Quantité : 1

### MATÉRIEL



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

## Les étapes

### ★ Etape 1/5

Choisissez-le ou les intercalaires sur lesquels vous souhaitez tisser vos perles. Deux solutions sont possibles :

- faire une seule paire de boucles d'oreilles pendantes composée chacune de deux intercalaires de tissage
- faire deux paires de boucles d'oreilles distinctes composées chacune d'un seul intercalaire.

Coupez une longueur de fil, environ 1 m et fixez-le à l'aide d'un nœud à un des trous d'une extrémité.



### ★ Etape 2/5

Commencez à tisser vos perles soit en laissant libre cours à votre imagination soit en suivant le modèle proposé :

- 1 rangée "libre" : 1 x perle rocaille 8/0, 1 x tube en nacre, 2 x facette de bohème 2 mm côté à côté (attention à bien les fixer dans le tissage)
- 1 rangée de Miyuki Délicas 11/0.

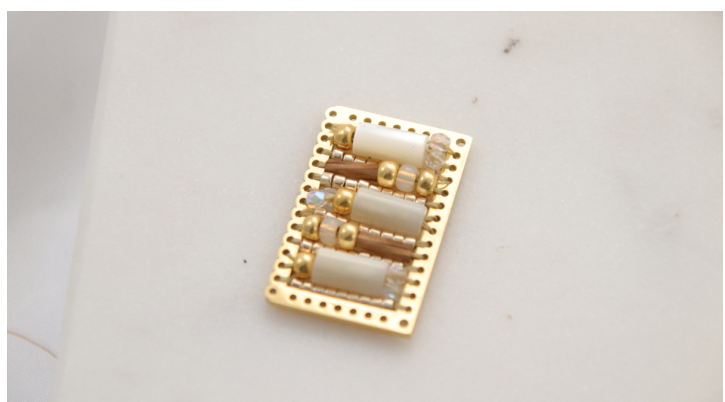
Vous pouvez bien entendu choisir des perles variées (des fonds de sachets par exemple) pour effet désordonné ou asymétrique.

Attention toutefois à anticiper le diamètre des différentes perles afin qu'elles puissent toutes s'insérer à l'intérieur de l'intercalaire.



### ★ Etape 3/5

Voici le résultat final du tissage. Vous pouvez donc vous en servir de modèle pour l'enfilage des perles si vous souhaitez une reproduction exacte de ce bijou.



★ Etape 4/5

Coupez et brûlez les fils qui dépassent au dos de l'intercalaire.



★ Etape 5/5

Fixez l'intercalaire à votre clou d'oreille en ouvrant simple un anneau ouvert à l'aide de vos pinces.

Si vous souhaitez opter pour un autre clou d'oreille, vérifiez au préalable sa compatibilité (présence d'un anneau, ouvert ou fermé, diamètre du fil vis-à-vis du diamètre du trou de l'intercalaire).

Votre paire de boucles d'oreilles est terminée ! Selon votre choix initial vous avez donc la possibilité de faire une deuxième paire avec les intercalaires restants !



Le résultat