

## BRACELET FRAISE TISSAGE DE PERLES MIYUKI

Par : Perles & Co



Débutant



0 minutes

Un bracelet tissé avec des perles Miyuki à réaliser avec votre fille ou votre nièce, ça vous dit ?

Laurianne du blog [Bijoux sucrés](#) vous propose tutoriel pour réaliser un bracelet tissé avec un motif de fraises.

Parfait pour initier les petites filles au tissage de perles?!

Voici la grille pour le réaliser avec un [métier à tisser](#) et des [Miyuki Delicas](#).

Voici une fiche qui pourrait vous aider si vous voulez apprendre à utiliser le métier à tisser : [Comment utiliser un métier à perler pour tissage de perles ?](#)

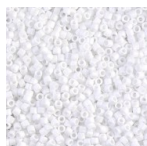
Que pensez-vous de ce bracelet?? Nous, on aime ces petites fraises acidulées qui se marieront très bien avec les tenues de l'été. N'hésitez pas à nous envoyer vos réalisations sur notre page [Facebook](#) pour que nous puissions les partager avec la communauté Perles & Co.

## Quel matériel utiliser pour Bracelet fraise tissage de perles miyuki ?

### MATÉRIEL



Embout pour tissage de perles rocailles & Delica Miyuki 10 mm argenté x1  
Réf. : ACT-245  
Quantité : 2



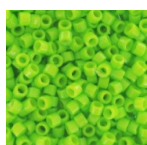
Miyuki Delica 11/0 DB0351 - Mat Opaque White x8g  
Réf. : DB-0351  
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB1371 - Dyed Opaque Carnation Pink x8g  
Réf. : DB-1371  
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB1562 - Opaque Canary Luster x8g  
Réf. : DB-1562  
Quantité : 1



Miyuki Delica 11/0 DB2121 - Duracoat Opaque Kiwi x8g  
Réf. : DB-2121  
Quantité : 1



Chaîne maille Rombo 4 mm Placage argent fin x1m  
Réf. : KCH-169  
Quantité : 1



Anneaux ouverts 6x1 mm Placage Argent fin x50  
Réf. : OAC-1165  
Quantité : 1



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



Métier à tisser des perles pour la création de bijoux fantaisie  
Réf. : OUTIL-979  
Quantité : 1



Fermoirs mousquetons 12 mm - Argenté x10  
Réf. : TOG-419  
Quantité : 1



Fil Ko 0,25 mm Naturel x50 m  
Réf. : UFC-724  
Quantité : 1

## Les étapes

### ★ Etape 1/1

Comptez 77 perles de long x 8 perles de large.



## Le résultat

