

DIY BRACELET FRUITS EN PERLES DE ROCAILLES

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



30 minutes

Comment faire un bracelet cerise avec des perles ?

Ce tutoriel vous montre comment faire le fameux bracelet petites cerises qui revient à la mode ces derniers temps. Ce classique des années 2000 nous replongera en enfance, tout comme les bracelets marguerites que nous avons faits et refaits avec nos ami-es. Laissez-vous porter et détendez-vous avec ce petit tuto bijou de 15 minutes. Ces petits bracelets régressifs et réconfortants accompagneront parfaitement vos tenues de tous les jours. Vous pourrez également reproduire les différents fruits en perles présentés : orange, framboise, citron et raisin. Mélangez-les ou répétez le même fruit plusieurs fois pour obtenir plusieurs bracelets différents. Dans ce tutoriel, nous avons utilisé des rocailles Miyuki 11/0 mais vous pouvez aussi le réaliser avec des perles plus grosses, par exemple des tailles 8/0. Cependant, préférez prendre des perles rondes plutôt que des delicas 11/0 pour une fois. Ce bracelet fait partie de la collection de tutoriels Vitamine B(ijoux). Il s'agit de notre collection du mois d'Août 2021 qui met en avant les perles pastel et colorées adorables sur des bijoux à croquer. Allez y jeter un œil, vous tomberez forcément sur un tutoriel qui vous fera craquer.

Quel matériel utiliser pour DIY Bracelet fruits en perles de rocailles ?

MATÉRIEL



Fil Fireline - Tresse fusionnée 0.12 mm (6LB) Crystal x50 m
 Réf. : FCU-956
 Quantité : 1



Chainette d'extension maille Forçat boule 55 mm Gold Filled (or laminé) x1
 Réf. : FRM-199
 Quantité : 1



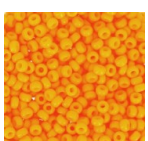
Fermoir à ressort 5 mm avec anneau fermé - Gold filled (or laminé) x1
 Réf. : FRM-611
 Quantité : 1



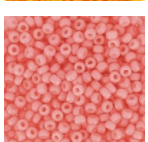
Rocaille Miyuki 11/0 10 - Silver Lined Flame Red x8g
 Réf. : MR11/10
 Quantité : 1



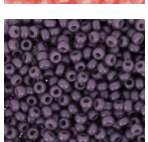
Rocaille Miyuki 11/0 2311 - Mat Opaque Canary x8g
 Réf. : MR11/2311
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4453 - Opaque Light Squash x8g
 Réf. : MR11/4453
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4466 - Opaque Lt Carnation x8g
 Réf. : MR11/4466
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4490 - Dyed Opaque Anemone x8g
 Réf. : MR11/4490
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki 11/0 4698 - Opaque Glazed Pistachio Mat AB x8g
 Réf. : MR11/4698
 Quantité : 1



Rocaille Miyuki 11/0 600 - Opaque Limestone Luster x8g
 Réf. : MR11/600
 Quantité : 1



Spacer Miyuki 2.2 mm SPR2-4202- Duracoat Galvanized Gold x10g
Réf. : SPR2-4202
Quantité : 1

MATÉRIEL



Aiguille à perler John James taille 10 - 55 mm x25
Réf. : OAC-337
Quantité : 1



Pince plate lisse Beadalon x1
Réf. : OUT-441
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/4

Coupez 35 cm de fil et enfilez-le sur une aiguille. Enfilez deux tubes à écraser et passez dans l'anneau du fermoir. Repassez dans les deux perles à écraser dans l'autre sens. Vous devez garder au moins 3 ou 4 cm de bout de fil qui passera en double dans les perles. Ce fil est là au cas où les perles à écraser ne sont pas assez serrées.



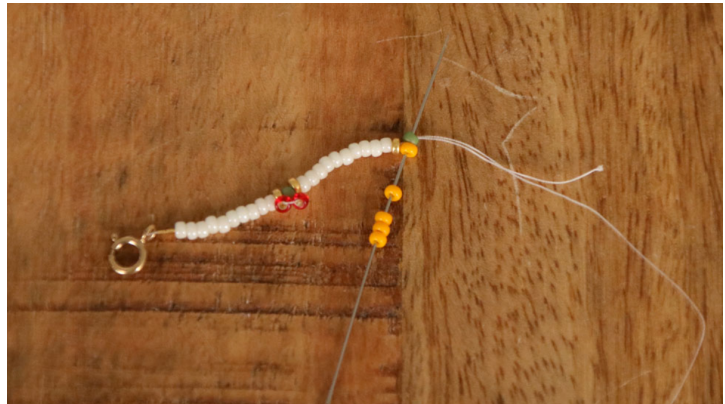
★ Etape 2/4

Écrasez les tubes à écraser avec une pince plate près du fermoir. Tirez sur le fil pour vérifier qu'il est bien bloqué. Enfilez 10 perles blanches, 1 spacer Miyuki doré, 1 perle verte pour la feuille (vous pouvez en mettre deux si vous préférez), 2 perles rouges puis repassez dans la perle verte (ou dans les deux si vous en avez mis deux).



★ Etape 3/4

Enfilez 1 spacer doré, 10 perles blanches, 1 spacer, 1 perle verte, les perles pour le nouveau fruit, ici 5 perles orange et passez dans la perle verte. Pour le raisin, il vous faudra 3 perles violettes, 4 perles jaunes pour le citron, et 4 perles roses pour la framboise.



★ Etape 4/4

Répétez l'étape 2 jusqu'à ce que le bracelet fasse environ la taille de votre tour de poignet. Enfilez ensuite 2 tubes à écraser et passez dans le dernier maillon de la chaînette d'extension. Retournez dans les tubes à écraser et dans les perles sur quelques centimètres. Serrez le fil et écrasez les tubes avec la pince plate. Coupez l'excédent de fil.



Le résultat