

SAUTOIR TISSAGE DE PERLES AVEC MINI HÉMATITES RECTANGLE BEADS ET SLENDER BUGLES MIYUKI

Par : Tiffanie Perles&Co



Avancé



2h

Comment réaliser un sautoir en tissage de perles sur métier à tisser ?

Les bracelets ne sont pas les seuls bijoux possibles avec le tissage au métier à tisser. Vous pouvez créer des colliers, des bagues, des accessoires comme des ceintures ou broches. Il suffit de choisir les bons apprêts. Dans ce tutoriel nous vous proposons de réaliser un sautoir un tissage de perles. Et petit challenge supplémentaire : Il est tissé sans rocailles et sans perles Miyuki Delicas ! La vidéo illustre le tissage et présente les perles utilisées dans cette réalisation. Ce sautoir a été tissé avec des Rectangle Beads Miyuki, des Slender Bugles Miyuki et des mini-hématites cubes. Retrouvez plus d'information dans cette fiche technique pour savoir comment choisir vos perles pour le tissage sur métier à tisser ?

Attention, il ne s'agit pas d'une vidéo sur le tissage de perles pour débutant(e)s.

La vidéo présentée sur cette page est un live facebook de Janvier 2017. Vous aussi, rejoignez notre communauté sur les réseaux sociaux et soyez informé de tous nos événements !

NB : Attention, la liste de produits ci-dessous n'est pas totalement conforme à la photo de présentation. Pour des raisons de stock, le carré en bronze n'est plus disponible à la vente.

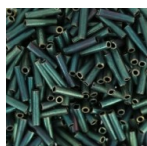
On aime voir ce que vous réalisez grâce aux tutoriels proposés sur Perles & Co. Alors, n'hésitez pas à nous envoyer les photos de vos créations sur notre page Facebook ou à nous taguer sur Instagram #perlesandco .

Quel matériel utiliser pour Sautoir tissage de perles avec Mini Hématites Rectangle Beads et Slender Bugles Miyuki ?

MATÉRIEL



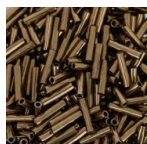
Anneaux ouverts 5x0.7 mm bronze x50
Réf. : ACC-103
Quantité : 1



Slender bugles Miyuki 1.3x6 mm BGLS-2008 - Metallic Patina Iris Mat x10g
Réf. : BGLS-2008
Quantité : 1



Slender bugles Miyuki 1.3x6 mm BGLS-2021 - Opaque Cream Mat x10g
Réf. : BGLS-2021
Quantité : 1



Slender bugles Miyuki 1.3x6 mm BGLS-457 - Dark Bronze Metallic x10g
Réf. : BGLS-457
Quantité : 1



Fil C-Lon AA 0.15 mm Light Brown x 68 m
Réf. : C-LON-052
Quantité : 1



Chaîne maille forçat 1.8 mm - Bronze x1m
Réf. : CHU-108
Quantité : 1



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



Colle Cléotool x100g
Réf. : OUT-476
Quantité : 1



Colle à Bijoux Hasulith 30 ml
Réf. : OUTIL-007
Quantité : 1



Métier à tisser ou à perler en métal pour la création de bijoux en perles
Réf. : OUTIL-217
Quantité : 1



Rectangle Beads Miyuki 4x9 mm RECT-2006 - Metallic Dark Bronze Mat x8g
Réf. : RECT-2006
Quantité : 1



Mini perles cubes imitation hématite 1.4 mm Light Green Metallic x40 cm
Réf. : SP-447
Quantité : 1



Mini perles cubes imitation hématite 1.4 mm Gold x40 cm
Réf. : SP-451
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/4

Préparez le métier à tisser. Utilisez ici du fil C-Lon AA, vous pouvez aussi prendre du fil silamide. Vous pouvez suivre ce tutoriel vidéo pour vous aidez : « Faire un bracelet manchette tissé en perles Miyuki Delicas »

★ Etape 2/4

Réalisez le tissage de perles. Une fois la longueur de tissage voulue atteinte repassez le fil de trame dans les perles pour le bloquer. Faites un noeud sur le côté. Attention ! Préférez terminer le tissage par autre chose que des mini-hématites cubes car le trou est très petit et vous ne pourrez repasser que 3 fois dedans avec l'aiguille. D'un côté, terminez le tissage comme dans la vidéo présenté à l'étape 1, de l'autre côté, entourez l'intercalaire avec les fils de chaînes avant de les coincer dans le tissage à leur tour.

★ Etape 3/4

Mettez une pointe de colle sur les noeuds pour les rigidifier. Vous pouvez mettre de la colle Cléotoo au dos du tissage pour empêcher les rectangle beads de tourner ou vous pouvez coller le tissage sur un bracelet en métal ou en cuir. si vous réalisez un bracelet.

★ Etape 4/4

Montez le tissage sur la chaîne avec deux anneaux ouverts 5 mm. Mettez une pointe de colle à bijoux sur les côtés du carré à l'emplacement des anneaux pour les maintenir en place. Collez l'ouverture des anneaux au niveau de la barre de l'intercalaire pour éviter que la chaîne ne s'échappe des anneaux.

Le résultat

