

BRACELET BRÉSILIEN BLEU MOTIF LOSANGES

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



5h

Comment faire un bracelet brésilien facile ?

Les bracelets brésiliens ou bracelets d'amitié sont presque les incontournables des vacances de notre enfance. L'occasion parfaite de se détendre au bord de la mer ou de la piscine tout en créant des bracelets pour soi-même ou pour offrir. Vous pouvez aussi réaliser, avec ce tutoriel, un bracelet brésilien facile pour la cheville. Envie de vous y mettre ou de vous y remettre ? Voici un nouveau modèle proposé en tutoriel vidéo que vous pourrez porter soit en bracelet, soit en chevillière.

Si vous avez besoin de vous remémorer les noeuds de base du bracelet brésilien, n'hésitez pas à consulter notre fiche technique

Imprimez et téléchargez le schéma ci-dessous pour pouvoir suivre pas à pas en même temps que la vidéo.

Vous souhaitez créer votre propre modèle de bracelet brésilien ? Suivez ce lien pour découvrir notre fiche technique sur comment créer et lire un schéma de bracelet brésilien.

Quel fil pour bracelets brésiliens ? Vous pouvez réaliser ce bracelet avec des fils de différentes sortes. Ici, nous avons pris du fil de broderie DMC pour un style plus classique. Mais si vous souhaitez, vous pouvez utiliser du fil de lin ciré, du fil Linhasita 0,5 mm. Il est plus rigide et il a un revêtement légèrement ciré qui permet aux noeuds de tenir en place tout seuls. Ces fils sont synthétiques contrairement au fil DMC et peuvent être fondus pour la finition plutôt que collés.

Ce tuto vous a donné envie de faire d'autres bracelets de l'amitié ? Voici quelques modèles :

- Bracelet brésilien facile avec motif rayures
- Bracelet brésilien chevrons
- Bracelet brésilien motif épi.

Quel matériel utiliser pour Bracelet Brésilien bleu motif losanges ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 4x0.8 mm - Fabrication Européenne - Placage argent fin x50
Réf. : ACC-354
Quantité : 1



Embout à serrer lisses 10 mm Placage Argent fin x4
Réf. : ACC-545
Quantité : 1



Fil à broder DMC Mouliné Spécial 117 MC Blanc (BLANC) x8m
Réf. : BCO-361
Quantité : 1



Fil à broder DMC Mouliné Spécial 117 MC Bleu Ciel (828) x8m
Réf. : BCO-393
Quantité : 1



Fil à broder DMC Mouliné Spécial 117 MC Bleu Marine (823) x8m
Réf. : BCO-402
Quantité : 1



Fermeur mousqueton avec anneau pivotant 12 mm Placage Argent fin x1
Réf. : FRM-960
Quantité : 1



Breloque ajourée petite feuille exclu Perles & Co 9 mm - Placage Argent fin x1
Réf. : META-654
Quantité : 1



Petite planche pour micro-macramé 26,5x19 cm x1
Réf. : OUT-018
Quantité : 1



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

Les étapes

★ Etape 1/4

Coupez 4 morceaux de fil bleu clair, 2 blancs et 2 bleu foncé d'une longueur de 1,5 m et 2 m si vous **réalisez une cheville**. Nouez-les ensemble et placez-les sur le plateau pour macramé ou scotchez-les à une table.

Attention, si vous souhaitez faire une finition de **bracelet brésilien classique**, c'est à dire qui est noué directement au poignet avec un double noeud et non avec un fermoir métallique comme présenté dans la vidéo, alors laissez environ 15 cm de bout de fil avant de faire le noeud.

★ Etape 2/4

Suivez la vidéo pas à pas pour réaliser le bracelet. Lisez le schéma de gauche à droite et de haut en bas. Les cercles sur le schéma indiquent les noeuds. Pour les bracelets d'amitié il faut faire deux noeuds à la suite pour chaque cercle. Le début de la flèche indique le fil qui va passer par-dessus l'autre puis en-dessous pour revenir dans la boucle et le côté où la boucle doit être formé. Donc si la flèche pars de la gauche, la boucle doit se situer à gauche du fil qui ne bouge pas.

★ Etape 3/4

Une fois le tissage terminé, coupez les fils et mettez de la colle. Si vous réalisez un bracelet brésilien classique ne les coupez pas mais nouez-les en tresse 4 brins et faites un noeud de chaque côté du bracelet une fois que la longueur est suffisante. Pour un bracelet de cheville brésilien faites un bracelet beaucoup plus long.

★ Etape 4/4

Aplatissez les pinces crocodiles sur les bouts du bracelet. Ajoutez les anneaux et le fermoir.

Le résultat

