

BRACELET DE CHEVILLE POUR LES FÊTES EN PERLES NACRÉES

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



20 minutes

Comment faire un bracelet de cheville chic ?

Les bracelets de cheville ne sont plus réservés aux plages ensoleillées de l'été ! Dans ce tutoriel, je vais vous montrer comment réaliser deux bracelets de cheville, parfaits pour les fêtes de fin d'année. Composés de perles nacrées de 4 mm, de perles en quartz teinté lilas et ornés de délicates breloques en forme de lune et de soleil, ces bijoux sont la touche finale idéale pour sublimer vos tenues de soirée.

Ces bracelets de cheville sont montés sur des apprêts en acier inoxydable doré, garantissant une finition élégante et durable. Les perles lilas en quartz permettent d'ajouter une touche de couleur qui s'accorde parfaitement avec la robe en satin de notre mannequin. Ces perles en pierres naturelles sont disponibles dans de nombreuses couleurs. Vous pourrez donc accorder vos bracelets à votre propre tenue de soirée et votre paire d'escarpins. Si vous cherchez à accessoriser vos tenues de fêtes avec un soupçon d'originalité, le bracelet de cheville est une excellente option. Souvent associé à des styles décontractés ou estivaux, ce bijou s'invite désormais dans les soirées chics. Que ce soit pour un cocktail, une soirée de gala, ou un rassemblement familial, ces bracelets de cheville ajouteront peu d'originalité à vos tenues.

L'un des avantages de ce tutoriel est que vous pouvez personnaliser les chevillères selon vos goûts. Vous préférez un look classique et intemporel ? Optez pour des perles uniquement nacrées. Dans ce cas, ajoutez quelques sachets de perles nacrées à votre panier. 1 sachet de 30 perles de 4 mm, crée un enfilage de 12 cm de long. Vous pouvez également varier les breloques en acier inox. L'acier inoxydable doré garantit une tenue impeccable dans le temps. Ces bracelets sont non seulement élégants mais aussi durables, ce qui en fait des accessoires que vous pourrez porter encore et encore pour de nombreuses occasions.

N'oubliez pas : les bijoux ne se limitent pas aux colliers et aux boucles d'oreilles. Un bracelet de cheville bien assorti peut transformer votre tenue et apporter ce petit "plus" qui fait toute la différence. Laissez-vous tenter par ce projet DIY chic et festif, et découvrez à quel point ces bracelets de cheville peuvent devenir les pièces maîtresses de vos accessoires de fêtes. Enfilez vos escarpins, ajustez votre robe en satin, et laissez vos chevilles briller sous les feux des projecteurs avec ces bracelets faits main. Alors, prêt-e à commencer ce tutoriel de création de bracelets de cheville pour les fêtes ? Suivez notre pas à pas et réalisez vos propres bijoux élégants, pour un look unique et raffiné lors de vos prochaines soirées !

Quel matériel utiliser pour Bracelet de cheville pour les fêtes en perles nacrées ?

MATÉRIEL



Anneaux fermés 5x0.7 mm en Acier inoxydable 316L Doré x10
Réf. : ACC-852
Quantité : 1



Fermeture à ressort 6 mm avec anneau fermé - Acier inoxydable 304 Doré x1
Réf. : ACX-694
Quantité : 2



Caches perles à écraser 3 mm - Acier inoxydable 304L Doré x10
Réf. : ACX-806
Quantité : 1



Pendentif soleil avec petites boules 15 mm - Acier inoxydable 304L Doré x1
Réf. : ACX-902
Quantité : 1



Fil nylon Tortue transparent 0.35 mm x100 m
Réf. : FC-147
Quantité : 1



Anneaux ouverts 4x0.7 mm en Acier inoxydable 316L Doré x10
Réf. : INX-872
Quantité : 1



Perles à écraser 2 mm doré à l'or fin x 200
Réf. : OAC-080
Quantité : 1



Perles rondes nacrées Preciosa - Round Pearl Maxima 4 mm - Pearlescent White x30
Réf. : PCC-545
Quantité : 3



Perles rondes aplaties facettées 4x3 mm pierre gemme teintée - Quartz Lilas x35cm
Réf. : PGM-246
Quantité : 1



Pendentif coeur 9x9 mm imitation rubis et cabochon 4 mm Nacre - Doré Or Fin x1
Réf. : PGM-813
Quantité : 1



Perle trèfle 6.5x6 mm - Acier inoxydable 316L Doré x1
Réf. : STL-088
Quantité : 1



Breloque soleil avec petites boules 8 mm - Acier inoxydable 304L - Doré x1
Réf. : STL-382
Quantité : 1



Breloque lune 10x6 mm - oxydes de zirconium - Acier inoxydable 304L - Doré x1
Réf. : STL-424
Quantité : 1

MATÉRIEL



Kit de 3 Pinces à bijoux de qualité professionnelle - Pince plate, Pince ronde, Pince coupante
Réf. : OTL-580
Quantité : 1



Pince à perles à écraser
Réf. : OUTIL-023
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/3

Coupez un morceau de fil qui fait 1 fois et demi la taille de votre cheville. Enfilez 1 perle à écraser, le fermoir avec anneau fermé et repassez dans la perle. Faites dépasser le bout de fil de 2 cm.

Aplatissez la perle avec, si possible, une pince spéciale perles à écraser et repliez la perle en deux. Vérifiez que le fil ne coulisse plus. Rabattez un cache perles à écraser par-dessus la perle. Refermez ce cache perles avec une pince plate en prenant votre temps pour garder une forme ronde.



★ Etape 2/3

Enfilez vos perles selon vos préférences. Le bout de fil est glissé dans les premières perles. Vous n'avez pas besoin de le couper.

Ici, l'enchaînement de perles est : 13 perles nacrées 4 mm, 1 perle trèfle, 6 perles en quartz teinté, 13 perles nacrées, 3 perles en quartz, 1 breloque soleil que vous aurez montée sur un anneau ouvert, 3 perles en quartz, 13 perles nacrées, 3 perles en quartz, 1 breloque coeur en pierre gemme, 3 perles en quartz. Enfin, enfiler une perle à écraser et un anneau fermé puis, répétez l'étape 1 afin de terminer le bracelet. Glissez le bout de fil en double dans les perles sur 2 cm et coupez-le.

Bien sûr, adaptez l'enchaînement de perles à la taille de votre cheville.



★ Etape 3/3

Pour cette deuxième version, j'ai enfilé 7 perles nacrées, 1 perle en quartz, 7 perles nacrées, 1 perle en quartz, 7 perles nacrées, 3 perles en quartz, 1 breloque lune strassée que vous aurez montée sur un anneau ouvert, 3 perles en quartz, 7 perles nacrées, 1 perle en quartz, 7 perles nacrées, 3 perles en quartz, 1 breloque soleil montée sur un anneau, 3 perles en quartz, 7 perles nacrées, 1 perle en quartz. Adaptez l'enchaînement à votre taille.

Répétez l'étape 1 pour terminer le bracelet. Glissez le bout de fil en double dans les perles sur 2 cm.



Le résultat