

BRACELET POUR HOMME AVEC DES PERLES PIERRES DE LAVE

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



15 minutes

Comment faire un bracelet avec la pierre de lave ?

Les bracelets pour hommes gagnent en popularité d'année en année. C'est un moyen de se démarquer et d'ajouter une touche personnelle à n'importe quelle tenue. Dans ce tutoriel, nous vous montrons comment réaliser un bracelet avec des perles en pierre de lave et pierre de lave galvanisées argentées. Ce bracelet est parfait pour la Saint-Valentin, la fête des Pères, ou comme cadeau d'anniversaire.

La pierre de lave, avec sa texture naturellement poreuse et sa couleur intense, est au cœur de ce bracelet. Combinée avec des perles galvanisées argentées, le bracelet offre un contraste visuel qui attire l'œil tout en restant élégamment discret. Les perles galvanisées sont de véritables pierres de lave recouvertes d'un métal argenté. Ce tutoriel est conçu pour être accessible, que vous soyez expérimenté ou un débutant dans le monde du DIY (Do It Yourself). Il faudra cependant un peu de patience et de précision pour réussir la finition avec des perles à écraser. La meilleure façon de fabriquer un bracelet avec des perles lourdes comme les perles en pierre, est d'utiliser du fil câblé. Vous ne pourrez pas nouer votre fil câblé au fermoir. Les noeuds sont impossibles à faire, car le fil est semi-rigide. La manière la plus résistante d'ajouter un fermoir sur un fil câblé est d'utiliser une perle à écraser. Les perles à écraser sont des petites perles en métal souple que l'on vient aplatis puis replier en deux sur le fil. Auparavant, vous aurez passé le fil dans une protection pour fil câblé afin de former une boucle résistante dans laquelle vous aurez placé le fermoir. Si vous souhaitez voir cette technique en vidéo, rendez-vous ici : [Comment se servir des perles à écraser ?](#)

Pour aplatis et replier en deux la perle, il faut utiliser une pince spéciale perles à écraser. Ces pinces ont une encoche qui permet de marquer la perle au centre afin de la replier plus facilement. Vous pouvez aussi utiliser une pince à bouts plats pour finir de replier et d'aplatis la perle. Certaines personnes préfèrent simplement écraser la perle avec une pince plate plutôt que de la replier en deux. Dans notre tutoriel, il est important de replier la perle à écraser en deux car cela permettra de la glisser dans une perle en argent 4 mm et de la cacher. Si vous souhaitez juste l'aplatis, il faudra prévoir des caches perles 4 mm.

Offrez un cadeau fait main qui porte en lui votre touche personnelle?; n'hésitez pas à adapter le modèle. Que ce soit pour la Saint-Valentin, la fête des Pères, ou un anniversaire, un bracelet en perles de pierre de lave et argentées sera le cadeau idéal.

Quel matériel utiliser pour Bracelet pour homme avec des perles Pierres de Lave ?

MATÉRIEL



Protections pour fil cablé 0.46 mm - Argenté x20
 Réf. : APT-027
 Quantité : 1



Fil Cablé 19 brins 0.38 mm - Beadalon - Acier x9,2 m
 Réf. : FC-276
 Quantité : 1



Perles à écraser 2 mm Placage Argent fin x200
 Réf. : OAC-073
 Quantité : 1



Perles rondes 4 mm - Argent 925 x25
 Réf. : SL-714
 Quantité : 1



Perles Rondes 10 mm en Pierre de Lave x5
 Réf. : SP-777
 Quantité : 1



Perles Rondes 8 mm en Pierre de Lave x10
 Réf. : SP-778
 Quantité : 2



Perles Rondes galvanisées 8 mm en Pierre de Lave - Argenté vieilli x10
 Réf. : SP-922
 Quantité : 1



Fermoir T travaillé 16 mm argenté vieilli x1
 Réf. : TOG-017
 Quantité : 1

MATÉRIEL



Pince coupante Flush cutter Eco x1
 Réf. : OUT-019
 Quantité : 1



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



www.perlesandco.com



Pince plate bouts courts

Réf. : OUTIL-467

Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/3

Coupez environ 35 cm de fil câblé (la longueur peut varier en fonction de la taille de votre poignet). Enfilez une perle à écraser et la protection pour fil câblé. Puis, passez le fil dans l'anneau d'une des deux parties du fermoir. Glissez le fermoir jusqu'à la protection pour fil câblé.

Repassiez le bout de fil dans la perle à écraser et laissez quelques centimètres dépasser. Utilisez une pince pour perles à écraser afin d'aplatir et de replier en deux la perle à écraser. Finissez d'aplatir la perle avec une pince plate. Tirez sur le fermoir et le fil pour vérifier que le fil est coincé.



★ Etape 2/3

Enfilez 3 perles en argent 4 mm. L'ajout de ces petites perles va permettre de faciliter le passage de la barre du fermoir dans le cercle. Passez la première perle en argent sur la perle à écraser pour la cacher. Enfilez ensuite 3 perles en pierre de lave 8 mm, 1 perle galvanisée 8 mm, 1 perle en pierre de lave 10 mm, 1 perle galvanisée 8 mm, 3 perles en pierre de lave 8 mm, 1 perle galvanisée 8 mm, 1 perle en pierre de lave 10 mm, 1 perle galvanisée 8 mm, 3 perles en pierre de lave 8 mm, 1 perle galvanisée 8 mm, 1 perle en pierre de lave 10 mm, 1 perle galvanisée 8 mm, 3 perles en pierre de lave 8 mm.

Terminez avec 3 perles en argent 4 mm. Cet enchaînement de perles est adapté à un poignet de 18,5 cm.

Mesurez le bracelet et ajustez l'enchaînement de perles pour atteindre la longueur souhaitée. Faites un bracelet qui fait 1,5 cm de plus que le tour de poignet, en mesurant sans le fermoir, donc de la perle en argent 4 mm du début à la perle en argent 4 mm de la fin.



★ Etape 3/3

Enfilez sur le fil une perle à écraser, une protection pour fil câblé et passez le fil et la protection pour fil câblé dans l'anneau du fermoir. Repassez le bout de fil dans la perle à écraser, les 3 perles en argent et la perle de lave suivante. Serrez bien le fil et aplatissez la perle puis repliez-la en deux. Glissez ensuite une des perles en argent sur la perle à écraser. Coupez l'excédent de fil.



Le résultat

