

BRACELET DE CHEVILLE - ATELIER JEAN

VOUS TROUVEZ TOUTES LES FOURNITURES SUR::

https://www.veritas.be/be_fr/idees-creatives/bracelet-de-cheville-atelier-jean

Description

Hop, un bracelet de cheville et l'été peut commencer ! À créer en un clin d'œil : une création de l'Atelier JEAN.

DÉBUTANTS ABSOLUS



CRÉER DES BIJOUX



Comment le faire ?

ÉTAPE 1: MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Perles Gütermann
- Perles katsuki rouges
- 1 x pendentif coquillage
- 2 x perles à écraser
- Fil câblé
- Fermoir doré
- Chaîne d'extension
- Pince à bec plat
- Pince coupante de côté

ÉTAPE 2: RÉALISATION

Prenez un morceau de fil de nylon transparent de la largeur de votre cheville et ajoutez-y 3 à 4 cm supplémentaires.

Altermnez 1 perle Gütermann et 5 perles katsuki sur le fil. N'oubliez pas d'accrocher le pendentif à mi-chemin après avoir fixé un anneau doré sur le coquillage.

Laissez 1 cm de libre de chaque côté du fil. Passez un côté du fil à travers une perle à écraser, à travers la boucle du fermoir puis de nouveau à travers la perle à écraser.

Pressez fermement la perle à écraser. Passez l'extrémité du fil à travers les perles de façon à le dissimuler.

Enfilez l'autre côté du fil à travers une perle à écraser, à travers l'anneau puis de nouveau à travers la perle à écraser. Pressez fermement la perle à écraser. Passez l'extrémité

du fil à travers les perles de façon à le dissimuler.

Les conseils de Janne de l'Atelier JEAN

→ Ne coupez pas le fil avant d'avoir fini d'enfiler les perles. Laissez le fil sur le rouleau pour enfiler les perles sans en mettre partout et vérifiez avant de couper la taille du bracelet autour de votre cheville.

→ J'ai alterné 5 perles katsuki et 1 perle Gütermann, mais ici encore vous pouvez exprimer votre créativité et utiliser un motif différent.

→ Amusez-vous avec les couleurs de perles katsuki !

→ J'ai utilisé le pendentif coquillage comme petite touche ludique mais vous pouvez aussi choisir de ne pas l'ajouter ou d'ajouter un autre pendentif au choix.

→ À vous de choisir où placer le pendentif !