

## COMMENT AGRANDIR LE TROU D'UNE PERLE D'EAU DOUCE ?

Par : Lucie T Perles&Co



0 minutes

La création de bijoux fantaisie implique parfois de modifier légèrement les matériaux pour répondre à nos besoins spécifiques. Agrandir les trous d'une perle d'eau douce est une technique très utile pour les créateurs souhaitant utiliser des fils plus épais et ajouter une touche unique à leur création. Dans cette vidéo, nous vous expliquons comment agrandir les trous de vos perles d'eau douce en toute sécurité, en utilisant les bons outils de bijouterie.

Sur notre site, vous découvrirez une vaste sélection de perles d'eau douce, majoritairement de haute qualité et classées grade AAA.

Pour info, ces perles sont issues d'une espèce particulière de mollusques, les moules perlières, évoluant naturellement dans les lacs, étangs et rivières. La formation de ces perles commence par l'insertion d'un petit fragment de coquille dans la moule, qui sert de noyau. Autour de ce noyau, la perle se développe intégralement en nacre.

Ultra tendance, les perles d'eau douce retrouvent enfin leur place dans nos boîtes à bijoux. Elles apportent une touche vintage et raffinée à n'importe quel style de tenue, qu'elle soit décontractée ou plus traditionnelle. Trouvez l'inspiration avec nos tutos perles d'eau douce. Dans cette vidéo, comme cas pratique, nous avons choisi de réaliser une bague fine ornée d'une perle d'eau douce. Un peu dans le même esprit que cette bague semainier avec une perle en nacre.

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir un foret bien aiguisé (ou une fraise boule), d'un Dremel Stylo + (ou d'un outil à perçage manuel, c'est plus long mais ça fonctionne).

1.

Installez-vous dans un espace bien éclairé et stable. Assurez-vous que votre surface de travail est propre et dégagée pour éviter tout accident.

2.

Fixez la perle dans un support de perçage (si possible) ou tenez fermement la perle. Il est important que la perle soit bien immobilisée pour éviter qu'elle ne tourne ou ne glisse pendant le perçage.

3.

Insérez délicatement le foret dans la mini perceuse. Réglez la perceuse sur une vitesse basse à moyenne et commencez à percer lentement en appliquant une légère pression. Il est essentiel de prendre son temps et de faire des pauses fréquentes. Attention, si la perle commence à trop chauffer, n'hésitez pas à la plonger brièvement dans l'eau pour la refroidir.

4.

Utilisez un chiffon doux pour nettoyer la perle et vérifier l'absence d'éclats ou de fissures.

Il est important de porter des lunettes de sécurité et de travailler dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière de nacre.

## Quel matériel utiliser pour Comment agrandir le trou d'une perle d'eau douce ? ?

### MATÉRIEL



Forets pour bijouterie n°203 - diamètre 0.6 mm - Acier x6  
Réf. : ATT-510  
Quantité : 1



Forets pour bijouterie n°203 - diamètre 0.7 mm - Acier x6  
Réf. : ATT-511  
Quantité : 1



Forets pour bijouterie n°203 - diamètre 0.8 mm - Acier x6  
Réf. : ATT-512  
Quantité : 1



Forets pour bijouterie n°203 - diamètre 0.9 mm - Acier x6  
Réf. : ATT-513  
Quantité : 1



Forets pour bijouterie n°203 - diamètre 1 mm - Acier x6  
Réf. : ATT-514  
Quantité : 1



Mandrin à main - Outil de perçage manuel avec têtes interchangeable et 10 forets  
Réf. : ATT-855  
Quantité : 1



DREMEL® : jeu de forets de précision 7 pièces  
Réf. : OUTIL-733  
Quantité : 1



DREMEL® Stylo + 2050-15 - Outil de précision polyvalent avec 15 accessoires x1  
Réf. : TECH-798  
Quantité : 1

*Le résultat*