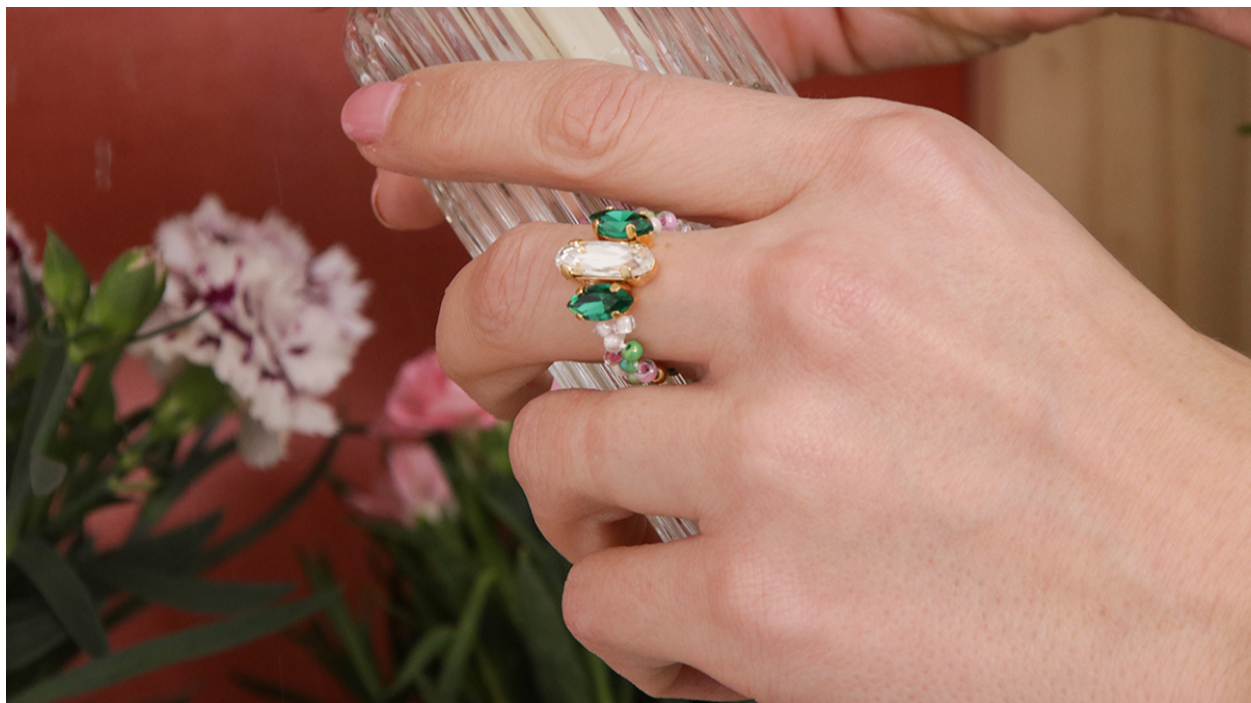


BAGUE ÉLASTIQUE EN CRISTAL AVEC PERLES DE ROCAILLES

Par : Tiffanie Perles&Co



Intermédiaire



30 minutes

Comment faire une bague élastique ?

Découvrez comment réaliser une magnifique bague en cristal DIY avec notre tutoriel, et ajoutez une touche d'éclat et de sophistication à votre collection de bijoux. Les bagues en cristal sont très en vogue. Elles sont synonymes de raffinement et d'élégance. Le cristal est très apprécié pour sa capacité à refléter la lumière et à briller de mille feux. Il ajoute une touche de glamour à toutes les tenues. Nous avons un grand nombre de perles et cabochons en cristal à vous proposer. Entre les marques PureCrystal, Aurora et Preciosa, vous avez l'embarras du choix.

Le modèle de bague en perles et cristaux que nous vous présentons dans ce tutoriel, est aussi composé de perles de rocailles. Pour ajouter une touche de fantaisie à notre bijou, nous avons pris un mix de couleurs de rocailles. Ces perles ne sont pas très régulières ce qui donne à la bague un côté artistique. Si vous souhaitez remplacer ces rocailles, vous pouvez également prendre des rocailles toho 8/0 ou des perles 3 mm avec un trou de 1 mm. Vous trouverez quelques suggestions de produits en bas de la page.

Pour cette création DIY, nous avons utilisé du fil élastique pour que la bague s'ajuste bien au doigt. Vous pouvez aussi essayer avec du fil nylon type fil de pêche si vous en avez. Il n'y a pas besoin d'aiguilles pour ce tissage, car il est très simple. Il faudra juste un peu de patience pour faire passer le fil dans les perles.

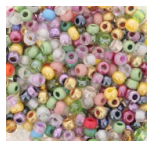
La tendance des bagues en cristal et en perles revisite les classiques de la joaillerie en les modernisant. Ces accessoires se marient aussi bien avec des tenues décontractées qu'avec des ensembles plus habillés, apportant une touche d'éclat et de luxe à toutes les occasions. Leur popularité grandissante témoigne de l'attrait croissant pour des bijoux uniques et personnalisés, reflétant l'histoire et les goûts de ceux qui les portent.

Quel matériel utiliser pour Bague élastique en cristal avec perles de rocailles ?

MATÉRIEL



Fil élastique 0.30 mm Multi-brins Elonga x 25 m
Réf. : FC-395
Quantité : 1



Rocailles 8/0 - 3 mm - Mix Opaque - Transparent Multicolore x20g
Réf. : ROC-783
Quantité : 1



Serti griffe navette PureCrystal 4228 10x5 mm - Doré x1
Réf. : SERTI-169
Quantité : 2



Cristal serti Aurora A4161 Long Classical Oval 15x5 mm - Doré - Crystal x1
Réf. : WST-439
Quantité : 1



Cabochon navette Aurora A4200 10x5 mm - Emerald x1
Réf. : WST-531
Quantité : 2

MATÉRIEL



Pince plate lisse Beadalon x1
Réf. : OUT-441
Quantité : 1

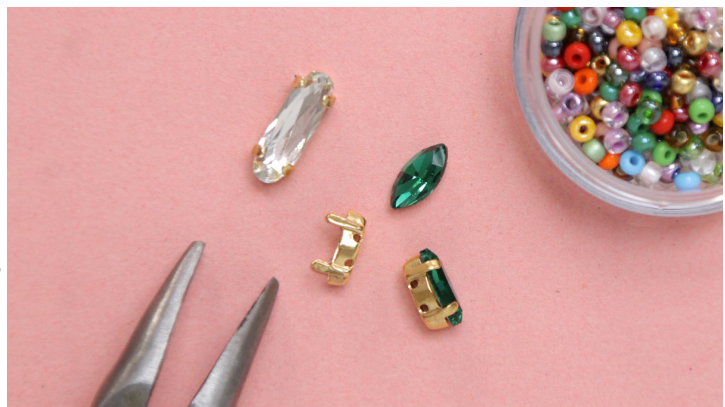


Colle à Bijoux Hasulith 30 ml
Réf. : OUTIL-007
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/6

Fixez les deux cabochons navettes dans leurs sertis. Pour cela, Placez le cabochon, maintenez-le en place avec votre pouce puis rabattez une des griffes du serti avec une pince plate. Rabattez ensuite la deuxième griffe, en diagonale de la première. Terminez avec les deux autres griffes.



★ Etape 2/6

Coupez 20 cm de fil élastique. Pour ce tuto, nous n'avons sélectionné que les perles vertes, blanches, roses, violettes et dorées dans le mix de rocailles. Enfilez 4 perles et placez-les au centre du fil. Repassez dans la première perle enfilée avec l'autre bout de fil de sorte à former une boucle comme sur la photo.



★ Etape 3/6

Enfilez une perle sur chaque bout de fil puis enfilez une nouvelle perle et croisez l'autre fil dedans. Répétez cette étape jusqu'à pouvoir faire le tour de votre doigt avec le tissage - 1,5 cm.



★ Etape 4/6

Enfilez ensuite les cristaux en passant les deux fils dans les trous des sertis. Revérifier que la bague est ni trop grande, ni trop petite.



★ Etape 5/6

Enfilez 1 perle sur chaque bout de fil puis croisez les deux fils à l'intérieur de la toute première perle.



★ Etape 6/6

Repassez les fils dans les deux perles enfilées à l'étape 5 puis dans le serti du cabochon navette. Faites un double noeud à l'intérieur du serti. Mettez une pointe de colle sur le noeud puis coupez les fils à 1 mm du noeud. Laissez sécher la colle 24 h.



Le résultat

