

COLLIER PENDENTIF IMITATION RUBIS SERTI ARGENT 925 PLAQUÉ OR

Par : Karine Barrera



Débutant



0 minutes

Comment créer un cadeau facile ?

Suivez ce DIY minute pour créer un collier femme fantaisie avec un pendentif imitation Rubis serti avec de l'Argent 925 plaqué or. Un cadeau DIY personnalisé et raffiné qui ravira à coup sûr et un basique indispensable !
Le saviez-vous : Le nom du Rubis vient du latin Ruber qui signifie rouge. Cette pierre symbolise la charité, la loyauté et le courage. Au Moyen-Âge, elle était souvent portée par la royauté et les chevaliers qui l'arboraient sur leur couronne ou heaume. En lithothérapie, il est considéré comme ayant un lien avec le sang et la vitalité.
Vous souhaitez offrir une autre pierre gemme ? Choisir une autre chaîne ? Perles and Co vous propose une sélection de tours de cou en Gold Filled prêt-à-porter, ainsi que d'autres tours de cou en Argent 925. Vous retrouverez aussi parmi nos produits des dizaines de pendentifs en pierres gemmes sertis en Argent 925, plaqué or ou non.

Découvrez aussi nos autres tutoriels bijoux en pierres gemmes ou tutoriels de colliers.

On aime voir ce que vous réalisez grâce aux tutoriels proposés sur Perles & Co. Alors, n'hésitez pas à nous envoyer les photos de vos créations sur notre page Facebook ou à nous taguer sur Instagram #perlesandco .

Quel matériel utiliser pour Collier Pendentif imitation Rubis Serti Argent 925 plaqué Or ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts ronds 5x0.7 mm - Plaqué Or 3 microns x4
Réf. : ACC-639
Quantité : 1



Pendentif goutte facettée imitation Rubis 13x17 mm serti Argent 925 Plaqué Or
Réf. : SSU-118
Quantité : 1



Tour de cou maille forçat limée alternée perles 2.2 mm Plaqué Or 3 microns x42 cm
Réf. : TDC-338
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/2

Ouvrez un anneau de jonction et passez-le dans l'anneau du pendentif.

★ Etape 2/2

Refermez l'anneau de jonction à l'aide de vos pinces à bijoux.

Si vous débutez, n'hésitez pas à consulter notre fiche technique pour apprendre à ouvrir un anneau.

Le résultat

