

## DIY BRACELET ÉLASTIQUE PORTE-CLÉS AVEC PERLES SILICONE XXL

Par : Tiffanie Perles&Co



Débutant



5 minutes

## Comment faire un bracelet élastique porte-clés ?

Si comme moi vous avez la phobie de laisser tomber vos clés d'appartement lorsque vous amenez vos poubelles à la benne à ordures ou lorsque vous promenez votre chien, voici la solution : Un bracelet porte clés. Ce tuto vous prendra 5 minutes chrono et vous aurez l'esprit libéré ! Effet garanti :) ! De plus, vos clés seront également plus faciles à trouver dans la maison ou dans votre sac.

Pour réaliser ce DIY minute, pas besoin d'outils spécifiques : De la colle et une paire de ciseaux suffisent. Pour le reste du matériel, retrouvez-le en bas de cette page avec plein d'options de couleurs. J'ai utilisé des perles en silicone à l'aspect mat et des perles en bois 15 mm. Grâce aux perles en bois qui ont un gros trou, vous pourrez cacher le noeud du fil élastique. Donc pensez à prendre ces perles si vous voulez une jolie finition. Le trou des perles silicone sera trop petit pour y faire passer le noeud.

Envie d'essayer d'autres tutoriels de bracelets élastiques ? Voici une liste de DIY bijoux qui pourraient vous plaire :

- [Bracelet élastique perles en bois et pierres de lune](#)
- [Stacking Bracelets élastiques en pierres gemmes et joncs en métal](#)
- [Bracelets élastiques perles rectangles Tila Miyuki](#)
- [Tuto DIY bracelet élastique avec perles colorées](#)

## Quel matériel utiliser pour DIY Bracelet élastique porte-clés avec perles silicone XXL ?

### MATÉRIEL



Fil élastique 1 mm Transparent x 4 m  
Réf. : FC-164  
Quantité : 1



Pompon imitation coton 43-46 mm Violet x1  
Réf. : LCD-378  
Quantité : 1



Perles rondes en bois brut 15 mm x40  
Réf. : PB-189  
Quantité : 1



Porte clés anneau 25 mm à personnaliser - Doré x1  
Réf. : POC-048  
Quantité : 1



Porte clés mousqueton 37 mm - Doré x1  
Réf. : POC-059  
Quantité : 1



Perles en silicone 15 mm pour attache sucette/tétine - Lavande x7  
Réf. : TIQ-433  
Quantité : 1

### MATÉRIEL



Kit de 3 pinces dans une pochette de transport Perles & Co Bleu x1  
Réf. : OUT-336  
Quantité : 1



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



Ciseaux de couture 25 cm x1  
Réf. : SEW-336  
Quantité : 1

## Les étapes

### ★ Etape 1/4

Coupez un morceau de fil de 37 cm environ. Étirez ensuite le fil pour le détendre. Les fils élastiques se détendent toujours un peu au début. L'astuce est de les forcer à se détendre avant d'avoir enfilé les perles et fait le noeud. Enfilez 7 perles silicones et 7 perles en bois et testez le bracelet sur votre poignet pour voir si cela est suffisant. Le bracelet ne doit pas serrer. Si c'est trop serré, ajoutez des perles en bois.

Une fois le bracelet à la bonne dimension, faites un noeud chirurgical : Au lieu de faire un noeud simple classique où vous passez le fil une fois autour de l'autre, passez-le 2 fois. Serrez puis refaites ce noeud 2 autres fois en serrant fort à chaque fois et en serrant les fils de l'intérieur du bracelet également.



### ★ Etape 2/4

Mettez une dose généreuse de colle sur le noeud et coupez les bouts de fil à 4 mm environ du noeud. Glissez ensuite la perle en bois sur le noeud jusqu'à avoir caché totalement les bouts de fil.



### ★ Etape 3/4

Préparez le mousqueton avec les clés. Passez l'anneau dans l'emplacement réservé sur le bas du mousqueton. Puis, glissez-y vos clés. Vous pouvez maintenant accrocher le mousqueton au bracelet. Si vous ne souhaitez plus utiliser le bracelet, vous pourrez simplement décrocher le mousqueton.



★ Etape 4/4

Vous pouvez éventuellement ajouter un pompon sur le bracelet. Prenez un gros anneau ouvert, ouvrez-le en faisant pivoter les bouts avec une pince et passez-le au centre du pompon. Refermez ensuite l'anneau autour du fil du bracelet. Vous ne connaissez-pas la technique pour ouvrir ou fermer un anneau ? Rendez-vous sur notre fiche technique vidéo. Pour rajouter ce pompon vous aurez besoin de pinces à bijoux. Il existe aussi des pompons avec une boucle que vous pourrez enfiler directement comme une perle.



Le résultat

