

COLLIER CITRONS EN ACIER INOXYDABLE, IMITATIONS PERLES NACRÉES ET PERLES EN CÉRAMIQUE

Par : Laurence Perles & Co



Intermédiaire



1h30

Comment réaliser un collier citrons double rang ?

Un bijou artisanal plein de fraîcheur, à réaliser en moins de 2 heures ! Ce collier associe deux rangs : un fil de perles nacrées entremêlé dans une chaîne en acier inoxydable doré – agrémentés de breloques gourmandes pour un rendu estival, original et entièrement personnalisable.

Inspiré des jardins en fleurs et des après-midis paresseux sous les citronniers, il mêle perles en céramique décorées à la main aux motifs citrons et rayures bleues, breloques citrons en résine jaune et perles nacrées. Un accessoire joyeux, léger, facile à porter et parfait pour sublimer vos tenues estivales.

Vous pouvez le personnaliser à l'infini en sélectionnant d'autres breloques en acier inoxydable, perles en céramique artisanale ou en variant les couleurs de vos perles nacrées.

Si vous reproduisez ce tutoriel, n'hésitez pas à partager votre bijou sur les réseaux sociaux en taguant notre [compte Instagram](#), notre [compte TikTok](#) ou notre [page Facebook](#). Nous adorons voir ce que vous réalisez !

Quel matériel utiliser pour Collier citrons en acier inoxydable, imitations perles nacrées et perles en céramique ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 8x0.7 mm - Acier inoxydable 316L Doré x10
Réf. : ACX-576
Quantité : 1



Anneaux ouverts 5x0.7 mm - Acier inoxydable 304L Doré x10
Réf. : ACX-968
Quantité : 1



Chaîne maille Forçat 5 mm - Acier inoxydable 316L Doré x50cm
Réf. : CHR-978
Quantité : 1



Fil Cablé 7 brins 0.30 mm - Beadalon - Doré Satiné x9,2 m
Réf. : FC-097
Quantité : 1



Perles rondes à écraser 2 mm - Acier inoxydable 316 Doré x25
Réf. : INX-339
Quantité : 1



Perles rondes rayées en céramique 12 mm - Blanc - Bleu ciel x4
Réf. : KRM-069
Quantité : 1



Perle carrée 16 mm en céramique - motif citron - Bleu - Jaune x1
Réf. : KRM-088
Quantité : 1



Perle coeur 12x14 mm en céramique - motif citron - Blanc - Jaune x1
Réf. : KRM-107
Quantité : 1



Perles rondes 5 mm imitation perle d'eau douce - Crème nacré x80
Réf. : PLA-475
Quantité : 2



Preciosa Perles rocailles 8/0 3 mm - Terra Metallic Gold x20g
Réf. : SED-110
Quantité : 1



Protections pour fil cablé 0.6 mm - Acier inoxydable 304L Doré x10
Réf. : SST-207
Quantité : 1



Clous tête plate 30x0.6 mm - Acier inoxydable 304L Doré x10
Réf. : STL-250
Quantité : 1



Fermeur mousqueton 10 mm - chaînette d'extension et goutte - Acier inox 304L Doré
Réf. : STL-264
Quantité : 1

MATÉRIEL



Pince plate bouts ronds 11.5 cm by Perles&Co - Mint pailleté x1
Réf. : ATT-827
Quantité : 1



Pince ronde à nez long et fin avec ressort 13 cm By Perles&Co - Mint x1
Réf. : ATT-837
Quantité : 1

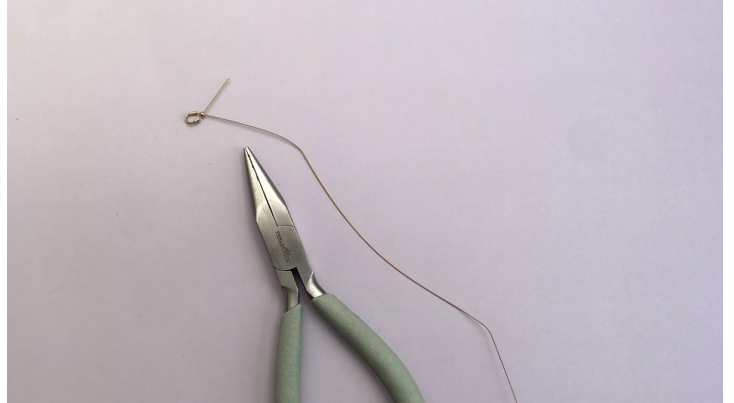


Pince coupante tête plate
Réf. : OUTIL-470
Quantité : 1

Les étapes

Perles & Co Etape 1/20

Coupez environ 70 cm de fil câblé, enfitez une perle à écraser. Passez le fil dans la protection pour fil câblé et à nouveau dans la perle à écraser. Serrez la perle à écraser à l'aide d'une pince plate ou d'une pince pour perles à écraser.



Perles & Co Etape 2/20

Enfilez 6 perles nacrées sur le fil, reliez ce fil au dernier maillon de la chaîne avec un anneau ouvert.



Perles & Co Etape 3/20

Refermez l'anneau à l'aide de 2 pinces plates.



Perles & Co Etape 4/20

Glissez le fil câblé dans le 7^e maillon de la chaîne.



Perles & Co Etape 5/20

Enfilez à nouveau 6 perles nacrées sur le fil câblé et passez le fil dans le 7^e maillon suivant en alternant le sens par rapport à l'étape précédente afin que les perles nacrées se placent au-dessus ou au-dessous de la chaîne.



Perles & Co Etape 6/20

Continuez ainsi jusqu'à obtenir la longueur souhaitée. Dans ce tutoriel, nous l'avons répété 15 fois pour obtenir un collier de 54 cm sans compter la chaînette d'extension.



Perles & Co Etape 7/20

A l'aide d'une bonne pince coupante (l'acier inoxydable est relativement difficile à couper), couper le dernier maillon de la chaîne en conservant 7 maillons.



Perles & Co Etape 8/20

Vous avez maintenant d'un côté les 6 perles sur le fil nacré et de l'autre la fin de la chaîne avec 7 maillons.



Perles & Co Etape 9/20

Enfilez une perle à écraser sur le fil câblé, une protection pour fil câblé et repassez le fil dans la perle à écraser.



Perles & Co Etape 10/20

Glissez le fil à l'intérieur des 6 perles nacrées, tirez sur le fil afin de placer la perle à écraser au plus près de la dernière perle nacrée.



Perles & Co Etape 11/20

Serrez la perle à écraser à l'aide d'une pince plate ou d'une pince pour perles à écraser.



Perles & Co Etape 12/20

Coupez le reste de fil câblé à l'aide d'une pince coupante.



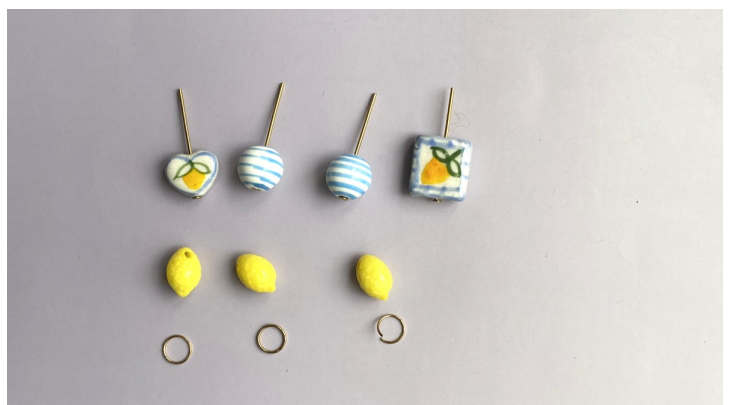
Perles & Co Etape 13/20

Reliez le rang de perles nacrées à la chaîne à l'aide d'un anneau ouvert.



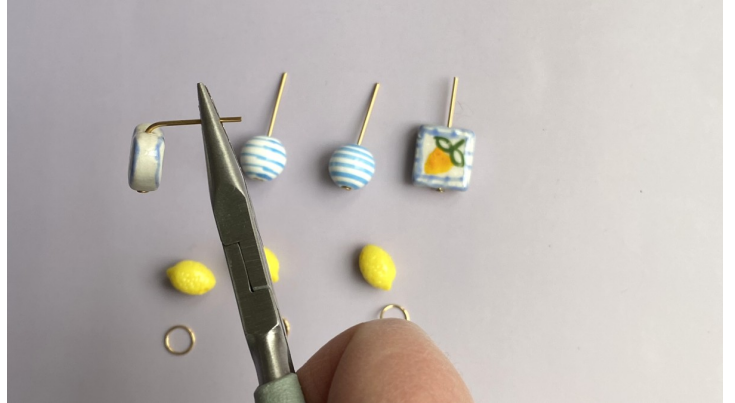
Perles & Co Etape 14/20

Nous allons maintenant réaliser les breloques. Nous avons utilisé des clous en acier inoxydable de 1 mm pour ce tutoriel mais ils sont rigides et donc assez difficiles à former. Pour plus de facilité, nous vous conseillons d'utiliser des clous tête plate en 0.6 mm. Il faudra ajouter une rocaille dorée sur le clou avant d'enfiler la perle en céramique. Le trou des perles en céramique est variable, il est possible que la tête du clou soit trop petite et passe à travers le trou, la rocaille bloquera la perle sur le clou.



Perles & Co Etape 15/20

Pliez le clou à angle droit à l'aide d'une pince plate



Perles & Co Etape 16/20

Coupez le clou en conservant environ 1 cm.



Perles & Co Etape 17/20

Formez la boucle sur le clou à l'aide d'une pince ronde.



Perles & Co Etape 18/20

Ajoutez les anneaux ouverts sur les breloques citrons.



Perles & Co Etape 19/20

A l'aide d'un anneau ouvert, accrochez la breloque carrée en céramique au centre du collier, sur la chaîne en acier inox.



Perles & Co Etape 20/20

Repartissez les breloques sur votre collier à l'aide d'anneaux ouverts en vous inspirant de la photo ci-contre. Le coeur en céramique et les rondes rayées sont accrochées au centre de 6 perles nacrées, les autres breloques sont positionnées au centre des portions de chaîne en acier.



Le résultat

