

Schéma Bracelet « Cory »

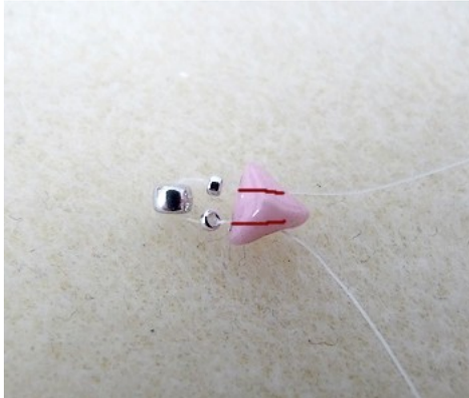
Pour un bracelet de 17 cm

Matériel : 48 Super-KhéopS® par puca® (SK), 24

Minos® par Puca®, Rocailles 15 , 11, et 8 1

fermoir 1 rang, Fil Fireline 0,12 .Anneaux 5 mm

Allons-y:)



1

Mettre 1 SK, 1 R15, 1 R8, 1R15

Repasser dans la SK



2

Mettre 2 R15, 1Minos, 2 R15, 1 SK



3

Placer 1 r 15, 1 R11, 1 R15

passer dans la SK



4

Mettre 2 R15, 1 Minos, 2 R15

Passer dans la SK



5

Venir placer son fil dans la R11



6

Placer 1 R15, 1 SK, 2 R15, 1 Minos, 2 R15 , 1 SK

puis 1R15, 1 R11, 1 R15

Repasser dans la SK



7

Placer 1 R15, 1 Minos, 2 R15

Repasser dans la SK



8

Placer 1 R15 dans la R11

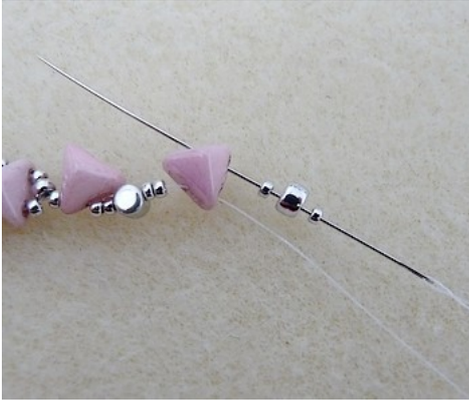


9

Voici 2 éléments:)

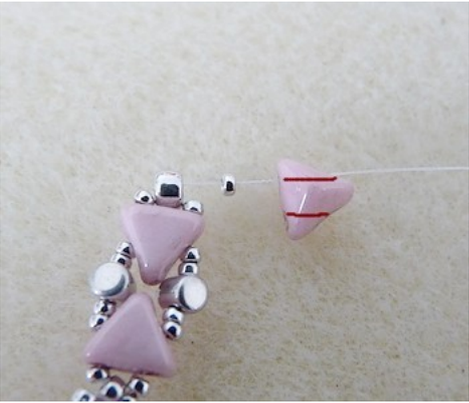
Continuer ainsi ...

Vous devez faire 12 éléments:)



10

Attention le dernier élément , vous devez mettre une R8, pour le passage de votre anneau !



11

Nous allons faire les mêmes étapes en zippant avec la Minos

Donc placer 1 R15, 1 SK



12

Placer votre SK sur la SK rang du dessous

Mettre 2 R15 et passer dans la Minos du rang du dessous



13

Mettre 2 R15, 1 SK



14

Puis mettre 1 R15, 1R11 1 R15

passer dans la SK



15

Mettre 2 R15 et passer dans la Minos



16

Puis mettre 2 R15 dans la SK



17

Et enfin mettre 1 R15



18

On obtient ceci:)

On aura fait le même travail qu'en dessous sauf que

l'on zippe dans la Minos

Continuer ainsi ...



19

On se place dans la R11

Et on continue comme étape 11 à 17



20

On obtient ceci ...



21

Venir se placer dans la R15 entre les SK

Mettre une R11 contrastante entre les deux R15

Faire ainsi tout le long



22

Venir se placer dans la R15 du bas

et nous allons zipper avec la R11 contrastante



23

Faire ainsi tout le long ...



24

Reste à mettre votre fermoir avec anneaux dans les

R8



Bravo vous avez terminé votre bracelet « Cory »



Vous pouvez mettre un strass mesh à la place d'une Minos , uniquement d'un côté:)

Je vous souhaite un agréable perlage avec les perles par Puca®
Schéma interdit à la vente

Puca le 10 Mars 2017

