



CONSEIL PRATIQUE

F

Vintage pour ton poignet.
Bracelet avec pendentif
Ornement.



Articles utilisés:

22 691 06	Élément décoratif en métal Ornement rond, or	1 pièce
44 001 02	Fil, 2 mm ø, blanc	40 cm
22 768 06	Kit anneaux plats en métal, or	1/2 paquet
22 904 16	Perle en métal, 6 mm ø, or rose	1 pièce
22 382 06	Anneau, rond, 4,6 mm ø, or	4 pièces
22 415 06	Attache pour cordons bijou, or	1/2 paquet
22 240 06	Fermeture magnétique, rond, 7 mm ø, or	1 pièce

Tu as encore besoin de:

89 379 00	Ciseaux pointus pour couper du papier	1 pièce
89 541 00	Pince pour bijoux	2 pièces
33 397 00	Colle pour bijoux	

Règle, feuille aluminium, grosse épingle, brochettes en bois

Instructions:

1 Coupe 2 morceaux de fil de coton de 20 cm chacun. Détors un morceau de fil pour obtenir trois écheveaux ondulés. Tu noues ces écheveaux individuellement côte à côte sur le plus grand anneau plat en métal doré.

2 Détors également l'autre morceau de fil. Ensuite, tu enfiles la perle en métal en or rose sur cet écheveau. Pour rendre l'enfilage possible, enduire le bout du fil cotonneux avec de la colle pour bijoux et façonne-le avec les doigts. Une fois la colle sèche, tu peux l'enfiler. Attache l'écheveau entier avec la perle en métal vers le haut sur le côté opposé de l'anneau. Tu fixes l'élément décoratif en métal au milieu des fils noués chaque fois avec un anneau à l'aide des deux pinces pour bijoux

3 Vérifie la longueur du bracelet en le plaçant sur ton poignet. Prévois le fermoir et coupe les ficelles du fil uniformément. Etale maintenant de la colle pour bijoux sur un bout de l'écheveau et rassemble-le entre deux doigts, de sorte qu'il puisse être inséré dans l'attache pour cordons bijou. Applique encore un peu de colle pour bijoux pour être sûr.

4 Place-le fermoir de manière à ce que le côté à fermer se trouve sur l'arrière du bracelet. Ferme maintenant l'assemblage avec la pince pour bijoux. Relie le fermoir magnétique à l'aide des anneaux avec les bouts des fils.



Rayher.

WWW.RAYHER.COM

Tu trouveras d'autres idées de bricolage et des informations complémentaires sur le matériel sur notre site Web.

