



CONSEIL PRATIQUE

Bracelet avec du cordon bijou en coton et des rocailles à grand trou

WWW.RAYHER.COM

F



Articles utilisés:

Bracelet noir/cuivre

89 213 01

Cordon bijou en coton ø 1 mm, 1 × 60 cm, 2 × 90 cm. 3 × 30 cm = 3.30 m 14 825 638 Rocailles métallic à grand trou, 5,5 mm ø 20 pièces 22 884 01 Fermoir magnétique Olive 1 pièce 24 068 00 Fil spécial pour enfiler des perles ø 0,30 mm 33 397 00 Colle pour bijoux

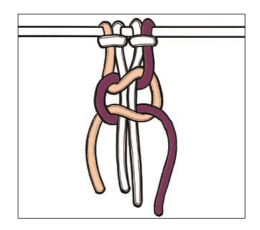
14 316 572 Métallic-rocailles, dépolies, 4 mm ø 80 pièces = 5 g

Bracelet noir/or

14 825 616 Rocailles métallic à grand trou, 5,5 mm ø

Tu as encore besoin de:

89 543 00	Pince coupante pour bijoux 13 cm	
89 378 00	Ciseaux de bricolage	17 cm
21 637 00	Aiguille spéciale pour enfiler des perles	5,7 cm



Instructions:

- 1 D'abord enfiler le cordon avec les rocailles à grand trou. Passer le cordon de 60 cm dans l'aiguille et glisser l'aiguille au milieu. Fixer les bouts des cordons ensemble avec un nœud. Enfiler 20 rocailles à grand trou, puis couper les cordons à l'aiguille.
- 2 Enfiler 40 rocailles métallic dépolies sur chacun des cordons de 90 cm de long. Sécuriser un bout du cordon avec un nœud, couper l'autre bout en biais et enfiler directement.
- 3 Saisir le cordon avec les rocailles à grand trou, les trois cordons de 30 cm de long et les deux cordons avec les métallic rocailles ensemble et les lier avec un peu de fil.
- 4 Mettre des deux long cordons à droite et à gauche, et mettre les trois cordons de 30 cm sous le cordon avec les rocailles à grand trou. Faire un nœud tisseur avec les deux longs cordons (voir l'image).

5 Les rocailles sont liés comme suit: à droite et à gauche chaque fois 2 métallic-rocailles et glisser une rocaille à grand trou au milieu et faire encore un nœud tisseur.

Répéter continuellement jusqu'à ce que toutes les rocailles soient nouées. Fais attention à la longueur de ton bracelet. Si nécessaire, nouer plus de rocailles.

6 Sécuriser le bout avec un peu de fil, couper les restes. Coller les bouts dans le fermoir avec un peu de colle pour bijoux et laisser durcir complètement pendant 12 heures.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

© 2016, Rayher Hobby GmbH

Vous trouverez les spécifications des matériaux et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.