



CONSEIL PRATIQUE

F

Bracelet couleur rose  
avec bandes métalliques

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)



## Articles utilisés:

<b>83 031 572</b>	Bande cuir synthétique, métallique plat, anthracite	66 cm
<b>83 031 626</b>	Bande cuir synthétique, métallique plat, or rose	66 cm
<b>14 202 572</b>	Perle facettée en verre, 3 mm ø, anthracite opaque	56 pièces
<b>14 200 572</b>	Perle facettée en verre, 4 mm ø, anthracite opaque	7 pièces
<b>14 840 509</b>	Rocailles Antique, 4 mm ø, taupe	37 pièces
<b>21 106 22</b>	Fil bijou, 0,4 mm, argent	44 cm
<b>22 252 21</b>	Perle à écraser, platine	6 pièces
<b>22 885 01</b>	Fermeoir magnétique Olive, noir	1 pièce

## Tu as encore besoin de:

<b>24 068 00</b>	Fil spécial à enfiler des perles	etwas
<b>33 397 00</b>	Colle pour bijoux	etwas
<b>89 378 00</b>	Ciseaux de bricolage	
<b>89 342 00</b>	Pince coupante pour bijoux	
<b>89 541 00</b>	Pince pour bijoux	



## Instructions:

- 1 Couper 3 × 22 cm de bande en similicuir anthracite et 3 × 22 cm bande en similicuir or rose avec des ciseaux.
- 2 Couper 2 × 22 cm de fil bijou avec une pince coupante. Attacher une perle à écraser à chaque extrémité des fils bijou. Prendre toutes les bandes en similicuir et tous les fils bijou ensemble et fixer avec un peu de fil.
- 3 Enfiler maintenant 56 perles facettées en verre 3 mm ø, anthracite sur un fil bijou et fixer une perle à écraser tout à fait au bout. Les fils bijou sont coupés seulement à la fin. Enfiler tour à tour sur le deuxième fil bijou 1 perle facettée de verre 4 mm ø, anthracite et 5 rocailles Antique 4 mm ø, taupe, en total perles facettées en verre et 37 rocailles Antique, fixer ensuite une perle à écraser tout à fait au bout du fil.
- 4 Mettre le bracelet en rond, faire attention à la longueur souhaitée y compris le fermeoir.
- 5 Raccourcir les bouts et sécuriser les fils bijou à nouveau avec des perles à écraser, fixer le tout ensemble avec un peu de fil.
- 6 Pour terminer, coller dans le fermeoir magnétique avec un peu de colle pour bijoux et laisser durcir pendant 12 heures.

# Rayher.

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)

© 2018, Rayher Hobby GmbH

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