

BOUCLES D'OREILLES AÏNA AVEC PERLES AMOS PAR PUCA®

Par : Puca



Débutant



2h

Comment faire des boucles d'oreilles en tissage ?

A l'occasion de la sortie des nouvelles perles Amos®, notre partenaire Les Perles par Puca® vous propose un nouveau schéma de boucles d'oreilles : le modèle Aïna. Grâce à ce schéma, vous réaliserez une jolie paire de boucles d'oreilles qui peut faire penser à une forme d'ange. Associez une belle paire de dormeuses avec strass, elles seront idéales pour ajouter une petite touche d'élégance à vos tenues quotidiennes. Assez facile à réaliser, ce schéma peut être accessible aux débutants grâce aux explications détaillées de Puca®.

Puca® vous propose de réaliser ces boucles d'oreilles pendantes dans une version doré et blanche avec une touche de rose. Mais n'hésitez pas à vous approprier ce schéma en choisissant d'autres couleurs si vous le souhaitez. Nous avons un large choix de perles Miyuki Rocailles.

Téléchargez le schéma : Boucles d'oreilles Aïna par Puca®

NB : pour des raisons de stock, il se peut que la liste du matériel ait été modifiée et que certaines références aient été remplacées par des équivalences.

Quel matériel utiliser pour Boucles d'oreilles Gina avec perles Amos par Puca® ?

MATÉRIEL



Anneaux ouverts 3x0.6 mm - Acier inoxydable 316L Doré x10
Réf. : ACC-737
Quantité : 1



Dormeuses avec strass 14 mm avec anneau ouvert - Acier inoxydable 304L Doré x2
Réf. : ACX-352
Quantité : 1



Perles en verre Piros® par Puca® 2x5 mm - Opaque White New Picasso x10g
Réf. : CCA-076
Quantité : 1



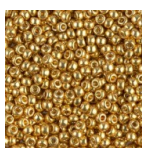
Fil Fireline - Tresse fusionnée 0.12 mm (6LB) Crystal x50 m
Réf. : FCU-956
Quantité : 1



Perles en verre Lipsi® par Puca® 4x6 mm - Opaque Light Rose Ceramic Look x10g
Réf. : GBS-019
Quantité : 1



Perles en verre Amos® par Puca® 5x8 mm - Metallic Gold Mat x10g
Réf. : GBS-117
Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4202 - Galvanized Gold x8g
Réf. : MR11/4202
Quantité : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 15/0 4202 - Galvanized Gold x8g
Réf. : MR15/4202
Quantité : 1

Le résultat

