

BRACELET NOEUD COULISSANT AVEC FLEURS MARGUERITES EN NACRE ET PERLES DE ROCAILLES 6/0

Par : Lucie T Perles&Co



Débutant



10 minutes

COMMENT FAIRE UN BRACELET AVEC DES MARGUERITES EN NACRE ?

Découvrez dans ce tutoriel comment réaliser facilement un bracelet marguerites en macramé. Agrémentez vos bijoux avec une petite marguerite en nacre pour apporter un peu de printemps/été, de soleil, et de bonheur champêtre dans votre tenue.

Dans ce tutoriel, vous apprendrez à assembler les marguerites en nacre les unes après les autres sur un fil macramé pour réaliser un joli bijou se terminant par un simple nœud coulissant. Le nœud coulissant est un des nœuds les plus simples à réaliser en macramé, ce tutoriel est donc vraiment réalisable par des créateurs/trices de tous les niveaux !

Ce petit bracelet serait aussi sympa avec des petites breloques grigri dorées ou encore des rondelles heishi intercalées pour un bijou coloré, personnalisé et surtout qui vous ressemble.

N'oubliez pas, on adore voir le résultat des créations réalisées grâce à nos tutos, alors n'hésitez pas à nous montrer vos créations sur notre page Facebook, dans le groupe Super club des client(e)s Perles & Co ou bien sur Instagram en nous citant avec @perlesandco ou avec le #perlesandco.

Quel matériel utiliser pour Bracelet noeud coulissant avec fleurs marguerites en nacre et perles de rocailles 6/0 ?

MATÉRIEL



Bobine de fil ciré Linhasita pour micro macramé 0.75 mm Corail Fluo (394) x228m
Réf. : BRF-857
Quantité : 1



Assortiment de rocailles 6/0 - 4 mm 15 couleurs Multicolore
Réf. : ENF-312
Quantité : 1



Perle fleur marguerite 12 mm en nacre - Blanc - Orange x1
Réf. : NA-674
Quantité : 3



Perle fleur marguerite 10 mm en nacre - Blanc - Orange x1
Réf. : NA-680
Quantité : 2

Les étapes

★ Etape 1/1

Pour ce tuto, c'est super simple ! Il faut juste enfiler les perles et ensuite faire un nœud coulissant macramé.

Pour cela, on vous conseille de suivre cette fiche technique qui vous expliquera tout en détail : Suivez la fin de notre vidéo pour bien apprendre à faire un [noeud coulissant](#).

Le résultat