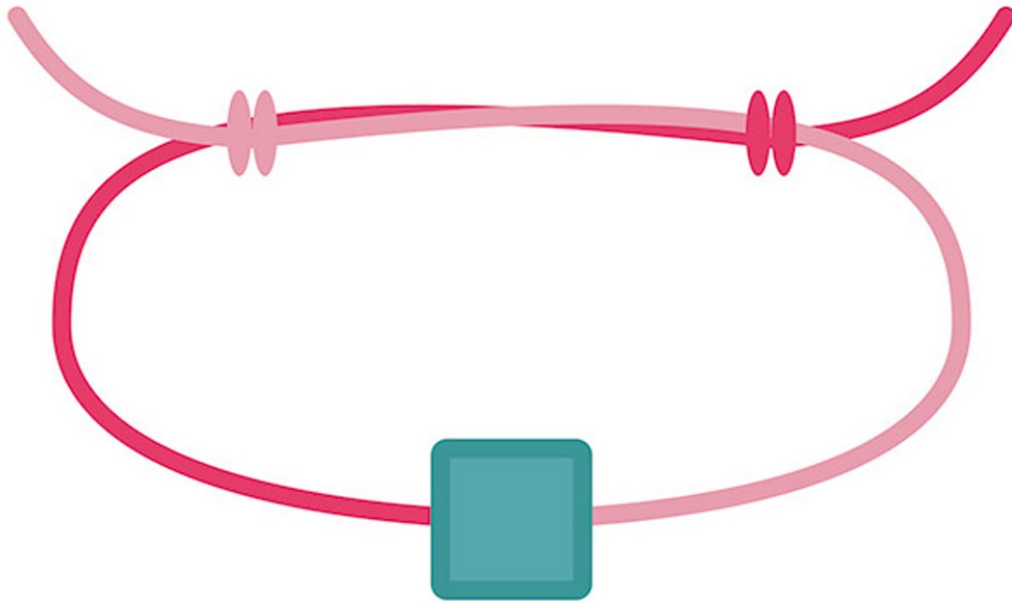


COMMENT FAIRE UN NOEUD COULANT SIMPLE ?

Par : Perles & Co



Vous voulez vous lancer dans le micro-macramé ? Alors cette fiche technique est faite pour vous ! Nous vous expliquons étape par étape comment faire un noeud coulissant bracelet facile. En quelques minutes, apprenez la technique du noeud coulissant ! Utilisez ce noeud coulissant pour nouer un [bracelet brésilien](#) ou bien un bracelet macramé. Vous pouvez intégrer des perles Miyuki, des breloques ou encore un intercalaire ! Les possibilités sont nombreuses, à vous de créer des bijoux fantaisie DIY tendance !

Quel fil utiliser pour faire un bracelet avec un noeud coulissant ?

Nous vous conseillons d'utiliser du fil sur lequel un noeud tient et ne glisse pas comme du coton ciré, du fil Linhasita, du fil pour micro macramé ou encore des cordons en cuir. Attention cependant à la finition qui n'est pas la même d'un fil à l'autre.

Comment terminer un noeud coulissant ?

Pour un fil en matière synthétique, vous devrez fondre le bout de fil avec un brûle-fil ou un briquet. Avec du fil en fibre naturelle comme le coton, le lin, le chanvre, il vous faudra couper et coller le fil avec une colle pour bois et papier comme de la colle vinylique. Il est aussi possible de faire des noeuds coulissants avec du fil cuir, de la soutache ou du cordon queue de rat.

Comment faire un noeud coulissant pour un collier ou un bracelet ?

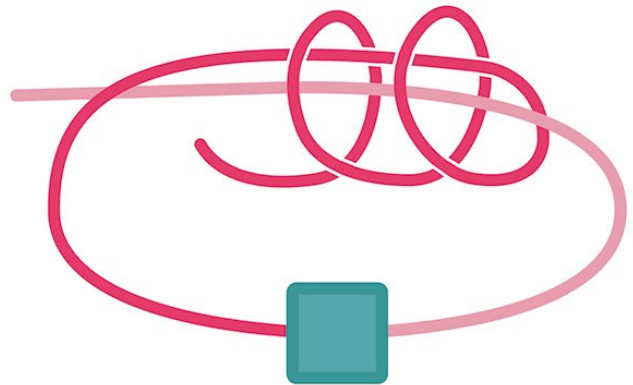
Suivez les photos des étapes ou la vidéo pour apprendre à faire le noeud coulissant.



Les étapes du tutoriel

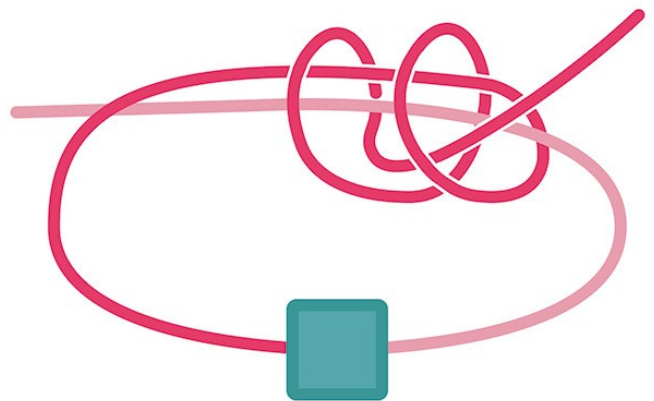
★ Etape 1/4

Entourez le cordon rose foncé autour du cordon rose clair deux fois.



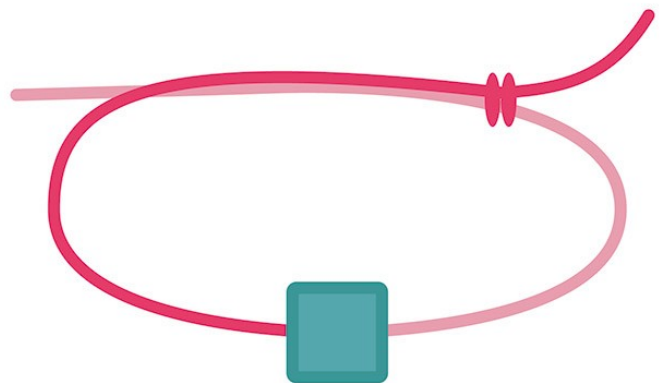
★ Etape 2/4

Passez le cordon rose foncé dans les deux tours et serrez le noeud en tirant sur les deux extrémités.



★ Etape 3/4

Le premier noeud est terminé, passons au second noeud.



★ Etape 4/4

Entourez le cordon rose clair autour du cordon rose foncé deux fois. Serrez le noeud en tirant sur les deux extrémités du fil. Vous pouvez régler la longueur en tirant sur les extrémités.

