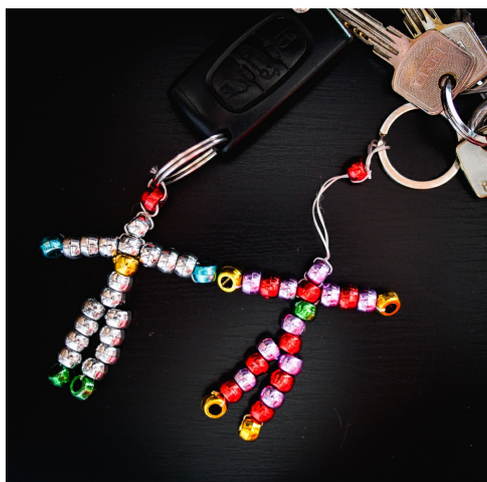


## UN PORTE-CLEFS ROBOT ÉLASTIQUE



Ce joli petit porte-clefs élastique est une activité simple et qui plaira aux enfants. Avec du fil élastique, quelques perles métallisées et un anneau double, vous allez obtenir un beau petit portes-cléfs. Un objet qui vous suivra partout, et qui peut aussi faire un cadeau à offrir pour la fête des pères.

Plus d'informations dans le pas-à-pas de [Mama Clara](#) membre de [la brigade créative](#) de tête à modeler ci-dessous.

### COMMENT RÉALISER CE PORTE-CLEFS ROBOT ÉLASTIQUE ?



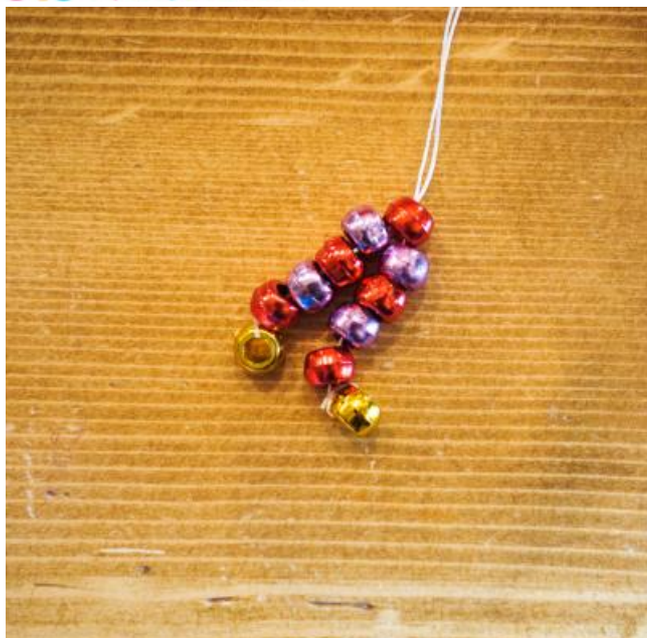
#### ETAPE 1:

- Du fil élastique spécial bijoux
- Des perles rondes métallisées
- Des anneaux double pour porte-clefs



#### ETAPE 2:

Attacher, à l'aide d'un double nœud, une perle à l'extrémité de chaque fil, ce sera les pieds.

**ETAPE 3:**

Rajouter sur chaque fil 3 perles de couleur pour faire les jambes.

**ETAPE 4:**

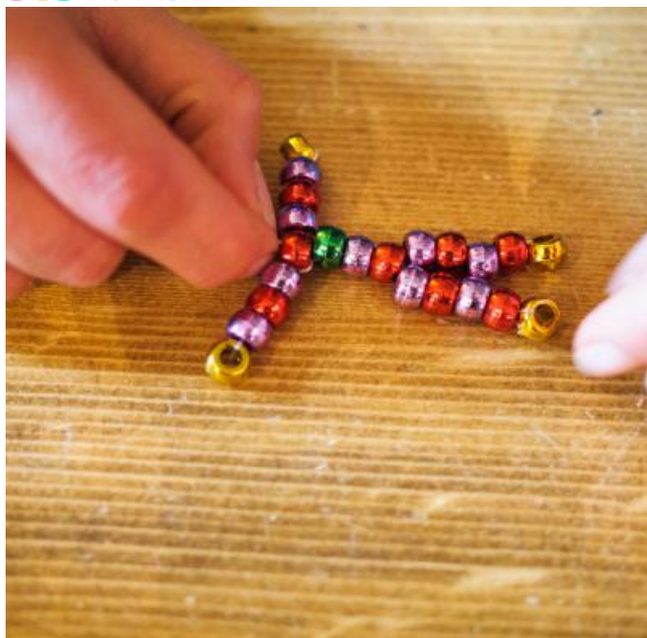
Enfiler quatre perles sur les deux fils ensemble pour faire le corps.

**ETAPE 5:**

Séparer à nouveau les deux brins et enfiler 4 perles pour les bras et les mains.

**ETAPE 6:**

Repasser chacun des fils dans les 3 perles les plus proches du corps. Tirer un peu sur le fil pour serrer l'ensemble.



**ETAPE 7 :**

Passer les deux fils dans la perle haute du corps, du bas vers le haut.



**ETAPE 8 :**

Pour le tête, passer les deux fils en sens opposé dans une perle à l'horizontal.



**ETAPE 9 :**

Faire un double nœud bien serré pour finir.



**ETAPE 10 :**

Un peu plus haut, faire à nouveau un nœud, enfiler une perle sur l'un des brin, puis refaire un nœud, pour faire l'antenne.



### ETAPE 11:

L'accrocher sur l'anneau et voilà un rigolo petit robot à accrocher sur les clefs de papa !

## LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Perles métallisées à gros trou - 160 perles

**1,69 €**

Réf : 18930



Fil nylon élastique Créa'facile - 12 m

**3,29 €**

Réf : 11015



Anneaux doubles brisés argentés - Diamètre au choix

à partir de

**1,49 €**

Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://10doigts.fr)