

Notice pince kam : La pince kam sous toutes les coutures

- σ 31 octobre 2013
- by-iaoraNanou

Attention Mesdames et Messieurs ! Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sans jamais oser le demander se trouve ici et maintenant !! J'ai nommé la pince Kam, ce petit accessoire qui devient vite très utile en couture !

Elle permet de poser des boutons pressions en résine sans les coudre (contrairement aux boutons pressions métalliques). On en trouve de toutes les couleurs et de formes différentes (ronds, coeurs, étoiles)



Sauf que quand on l'achète, pour les explications d'utilisation, il n'y a rien d'autre que ça :



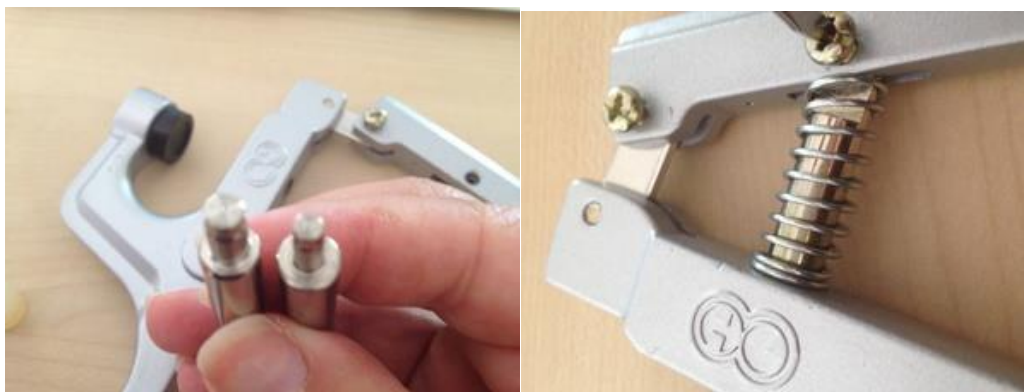
Même en lisant le chinois [comme moi \(lo\)](#), ça ne nous apporte pas grand-chose au niveau de la notice d'utilisation ! J'ai donc fait des recherches et je partage avec vous un pas à pas complet ! Tout d'abord, le kit se compose :- de la pince (oui, oui !!!)
- d'un poinçon (pour pré percer le tissu)

- d'un tournevis
- de deux socles pression (taille 20 et taille 16)
- de quatre embouts noirs



Pour **les socles pression**, rien n'indique leur dimension mais en ôtant l'embout blanc, nous pouvons voir la différence de diamètre.

Le plus gros étant pour les pressions T20, le plus petit pour les pressions T16



Pour changer le socle, il suffit juste de dévisser ici.

Les **quatre embouts noirs** sont de tailles différentes pour s'adapter aux différents boutons :

T3 pour les pressions T16 (diam 10,3mm)

T5 pour les pressions T20 (diam 12,4mm) et forme cœur

T8A pour les pressions T24 (diam 14mm) et forme étoile

T8B pour les autres pressions. cet embout semblerait inutile pour les pressions que l'on trouve sur le marché français (précisions à explorer!)





Pour changer l'embout, il suffit de dévisser ici

Un **bouton pression** se compose :

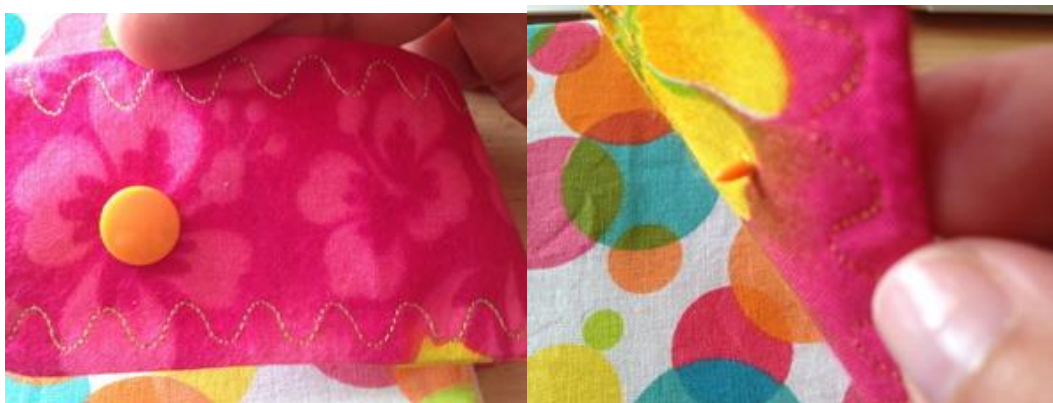
- d'une pression femelle (en bas à droite)
- d'une pression mâle (en bas à gauche)
- de deux chapeaux identiques (en haut)

Mode d'emploi

Pré percer le tissu avec le poinçon à l'endroit où devra se trouver le bouton pression



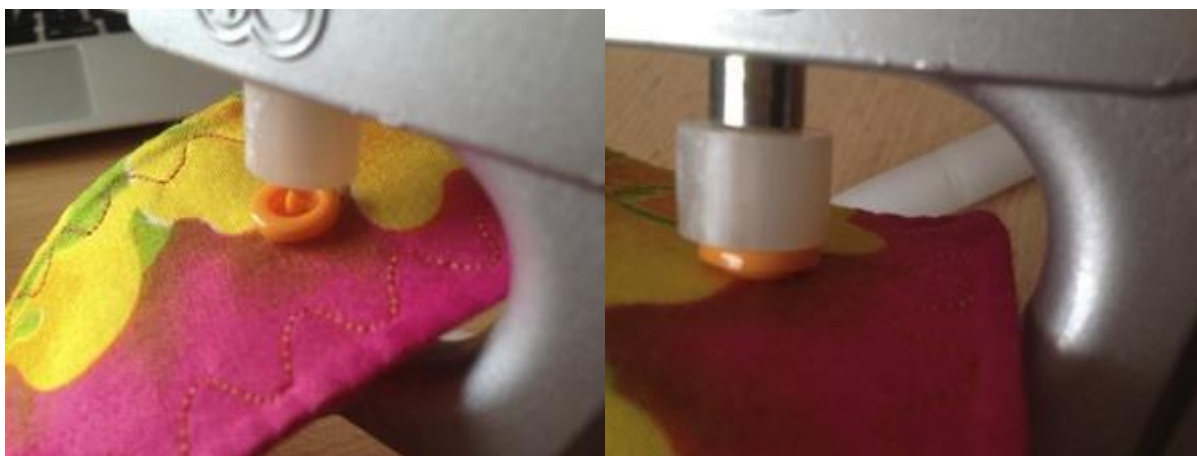
Positionner le chapeau (la pointe du chapeau doit ressortir de l'autre côté)



Positionner ensuite la pression femelle sur la pointe

Placer maintenant le tout entre le socle pression et l'embout noir.

Le chapeau doit être posé sur l'embout noir, la pression femelle sous le socle pression.



Il faut tenir la pince **droite** et veiller que les deux mâchoires de la pince soient bien **alignées**, au risque de mal presser la pointe du chapeau (et du coup, de détériorer l'ensemble!)

Vous pouvez aussi, pour plus d'aisance, enlever l'embout blanc du socle pression avant de presser.



Voici le résultat pour les deux pressions : femelle / mâle



Comme vous pouvez le voir, j'ai eu un bug sur la pression femelle : quand j'ai reçue ma pince, elle était équipée pour presser des pressions T16 et mes pressions sont des T20 !