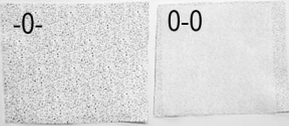


COMMENT POSER DES BOUTONS PRESSIONS ?

avec une pince Vario de Prym et Marikiki !

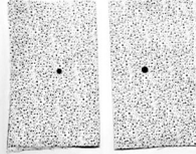
Avant d'attaquer la pose des boutons sur votre vêtement, je vous conseille de vous entraîner sur une chute de tissu. Mettez-vous dans les mêmes conditions, c'est à dire, prenez une chute du tissu que vous travaillez et thermocollez-le. N'hésitez donc pas à prévoir un peu plus de boutons pour vous entraîner. Quand vous êtes satisfaite du résultat et que vous avez compris le principe de la pose avec les matrices, lancez-vous !

THERMOCOLLER SUR L'ENV.



Pour réussir la pose de boutons pression ou d'oeillets, il faut appliquer un carré ou une bande de thermocolant sur l'envers de vos tissus.

-0-



Au feutre effaçable ou à la craie, indiquez l'emplacement des boutons.



Sur la pince Vario (ou sur l'emporte pièce plastique fourni), placez les matrices pour les trous.

2 tailles de matrice :
- 4mm (tissus épais)
- 2mm (tissus fins)

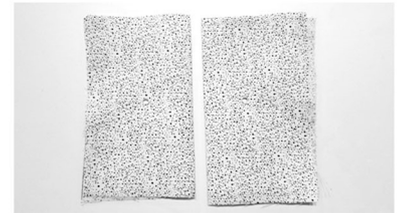


Matrices pour les trous mises en place sur la pince.

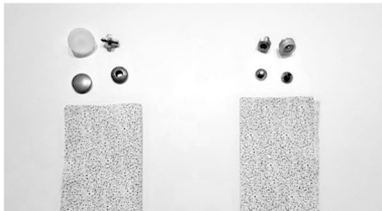
Avec l'emporte-pièce, est fourni un support platique rond et une pointe métallique pour trouser vos tissus.



Placez la pince au-dessus des emplacements des trous et appuyez fortement. Vous allez entendre le tissu qui se perce.



Vos trous sont faits. Vous allez pouvoir poser vos boutons.



Il y a une matrice pour chaque partie du bouton. Le bouton pression est composé de 4 pièces.

Repérez bien quelle pièce se pose avec quelle matrice...

Ici nous sommes avec des pressions pour anorak. Les matrices seront # si il s'agit de pressions pour tissu jersey ou de pressions en plastique.



Voici les matrices pour les parties supérieures du bouton. Repérez bien au préalable le dessus et le dessous du vêtement et quelle partie sera visible à l'extérieur, et celle visible à l'intérieur.



La partie extérieure et visible du bouton se place dans la matrice en plastique incurvée.

Installez ces 2 matrices sur la pince.



Voici comment positionner correctement la pièce. L'envers de la pièce se retrouve face à vous.



Par-dessus, venez placer la partie du vêtement correspondant. L'extérieur du vêtement sera en-dessous, l'intérieur face à vous. La petite tige métallique de l'envers du bouton passe par le trou formé.



Il vous reste à poser au-dessus la partie opposée du pression, son endroit / dessus face à vous.



Voici la bonne façon de poser cette pièce.



Quand vous êtes prête, appuyez fortement pour fermer la pince. Vous devez sentir que vous écrasez votre bouton.



Ouvrez la pince et dégagez la matrice (elle peut s'accrocher à la pièce).

Avec votre ongle, vérifiez que la partie tient correctement.



De la même façon, vérifiez la pose de l'autre côté.



Retirez les matrices de la pince.

Nous allons poser la seconde partie du bouton, sur l'autre partie du vêtement.

Repérez les matrices et les pièces qui correspondent à ce montage.



Insérez les matrices sur la pince.



Insérez dans la partie plastique la partie du bouton qui sera sur l'envers du vêtement.



Placez votre tissu par-dessus. Le dessus du tissu est face à vous.

La tige métallique rentre dans le trou .



Sur la tige, posez la pièce correspondante.

Voici la façon correcte de positionner cette pièce.

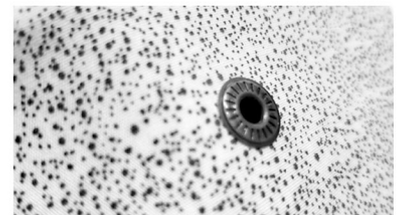


Quand vous êtes correctement placée, appuyez fortement sur la pince.

Vous devez sentir comme un écrasement du bouton.



Dégagez la pince, et vérifiez à l'ongle que la partie tient fermement.



Faites de même sur l'envers pour vérifier la tenue de l'autre partie.



Voilà !
Vous avez posé votre 1er bouton pression !

Tentez le crash test !



Fermez et ouvrez ce bouton.
Si il est bien posé, il ne se détachera pas du tissu et surtout, il ne déchirera pas la toile.

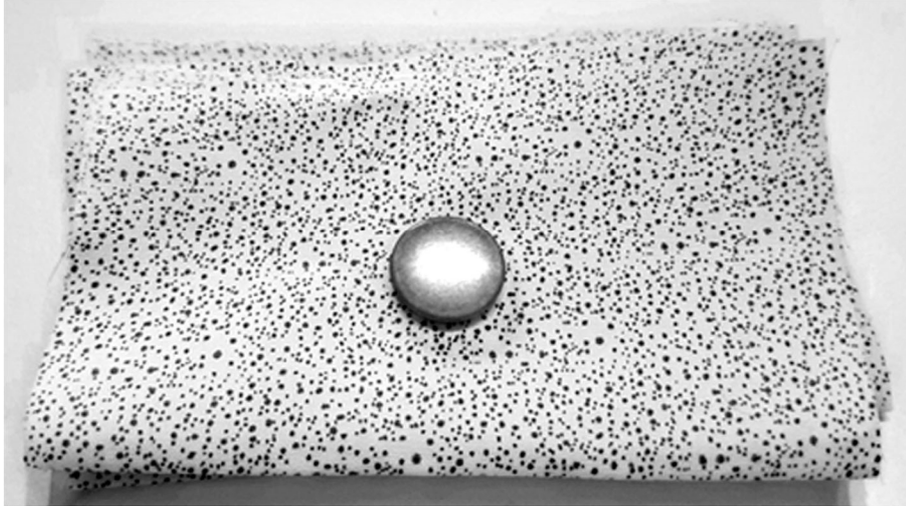
Il ne vous reste plus qu'à répéter cette opération autant de fois que de bouton pression à poser.

Si votre tissu est épais et dense, vous n'aurez peut-être pas besoin de poser du thermocollant. En effet, plus le tissu est épais et plus le bouton pression risque de ne pas tenir. Vous aurez remarqué que le pied du bouton est très court et donc on ne peut pas y faire entrer de trop grandes épaisseurs.

A l'inverse, il est difficile, voir périlleux de poser des boutons pression sur des voiles. La pression pour les pressonner et dé-pressonner risque de déchirer la matière. Pour ce style de travaux, préférez des petits boutons pression à coudre. Vous mettrez quand même un petit carré de thermocollant à l'endroit où vous poserez les boutons pour donner de l'épaisseur et éviter que votre tissu ne se déchire.

Ici je vous ai montré la pose des boutons pression avec la pince. Mais dans le pack de boutons, vous avez aussi l'emporte-pièce en plastique qui vous permet de poser les boutons comme avec la pince. Les matrices vont se positionner à chaque extrémité et vous utiliserez un marteau pour clipper les pièces ensemble. Un conseil pour ne pas abimer votre table : posez un morceau de carton épais sous l'emporte-pièce avant de taper dessus.

BONNE COUTURE !



Partagez votre expérience sur Instagram avec **#jecoudsavecmarikiki**

Et retrouvez-moi sur ma page **@marikikikouture**

