

Fichier:Cr er sa propre trousse 7.PNG

Programme de formation : porteur de projet

FAB LAB
-KIT-

Étape 3

On lève le levier du pied-de-biche. On place fermeture et tissu sous le pied-de-biche où ils se superposent du côté où il n'y a pas d'épingle. Puis on baisse le levier : une marque indique où se place la couture. si besoin on relève le pied-de-biche et on le replace sans oublier de rabaisser le levier après.



Étape 4

On appuie légèrement sur la pédale pour que la machine démarre. Le tissu commence à se déplacer vers l'arrière de la machine. Il faut s'aider de ses mains afin de le guider et de conserver la bonne trajectoire. Si on a presque atteint une des épingles on la retire pour continuer. Une fois au bout de la fermeture on presse le bouton de position de l'aiguille qui la place alors dans le tissu. Puis on lève le pied-de-biche avant de tourner le tissu pour coudre dans le sens inverse. Surtout on ne recommence pas à coudre sans baisser le levier. Attention de ne pas trop s'approcher du zip de la fermeture, on risque de se bloquer sous le pied-de-biche.

CONTACT@FABLAB-EN-KIT.COM - WWW.FABLAB-EN-KIT.COM -
SIREN: 847 545 738 - SIRET: 84754573800009 - TVA: FR98847545738 - ENREGISTRÉE AU RCS DE DOUAI 847
545 738 - CAPITAL SOCIAL: 30 000,00 € - 30 AVENUE DU RHINAGE GARANT, 59289 WAZEMES

11

Taille de cet aperçu : 425 × 599 pixels.

Fichier d'origine (884 × 1 246 pixels, taille du fichier : 1,29 Mio, type MIME : image/png)

Cr_er_sa_propre_trousse_7

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	12 mai 2021 à 08:58		884 × 1 246 (1,29 Mio)	Fablab en Kit (discussion contributions)	Cr_er_sa_propre_trousse_7

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Créer sa propre trousse

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm

