

## Un coussin décoré d'une rose brodée

v14157

Le devant de ce coussin est brodé d'une rose en points de croix sur un morceau de feutre à trous. De la laine de coton maxi est utilisée pour les points de croix. Un coussin bourré mesurant 40 x 40 cm est placé dans la housse.

### Comment faire



**1.** Le devant est constitué de quatre (4) morceaux de feutre à trous. Ces derniers sont brodés individuellement avec des points de croix. Vous pouvez avoir besoin du modèle qui est disponible en fichier PDF séparé pour cette idée. Utilisez de la laine de coton maxi et une aiguille à broder.



**2.** La rose s'étale sur chacun des quatre (4) morceaux de feutre à trous. Ici, nous montrons le modèle/les couleurs sur le morceau de feutre No. 1.



**3.** Le modèle/les couleurs sur le morceau de feutre No. 2.



**4.** Le modèle/les couleurs sur le morceau de feutre No. 3.



**5.** Le modèle/les couleurs sur le morceau de feutre No. 4.

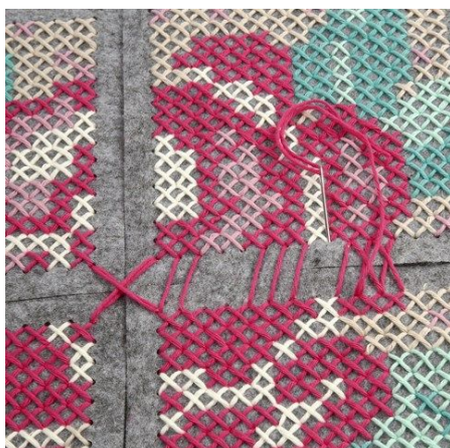


**6.** Assemblez les morceaux comme illustré ici.





**7.** Cousez les morceaux ensemble en passant par les trous du milieu avec un grand point de croix doublé.



**8.** Cousez les quatre (4) morceaux ensemble en passant par les trous extérieurs, un côté à la fois, avec des grands points de croix. Vous pouvez changer de couleur en fonction du modèle de la rose pour rendre la transition la moins visible possible.



**9.** Le dos: Placez le devant terminé au-dessus d'un morceau de feutre de 3 mm et découpez le morceau de feutre à la même taille.



**10.** Cousez le devant et le dos ensemble avec des points de bouton. Comme il n'y a pas de trous dans le morceau de feutre arrière, utilisez une aiguille pointue. Points de bouton: Cousez par l'arrière dans les deux couches de feutre et tirez vers le côté.



**11.** ... Passez l'aiguille dans la boucle par en-dessous, tirez et continuez.



**12.** Insérez un coussin bourré mesurant 40 x 40 cm dans la housse avant de refermer le dernier des quatre côtés en cousant.



**Une autre variante**  
Idée No. 14163



**Gabarit**