

Assemblage de l'enfile-aiguille d'une machine à coudre Brother

L'enfile-aiguille est composé de 3 pièces (voir photo).

Vous devez mettre ces pièces ensemble selon le dessin ci-dessous.

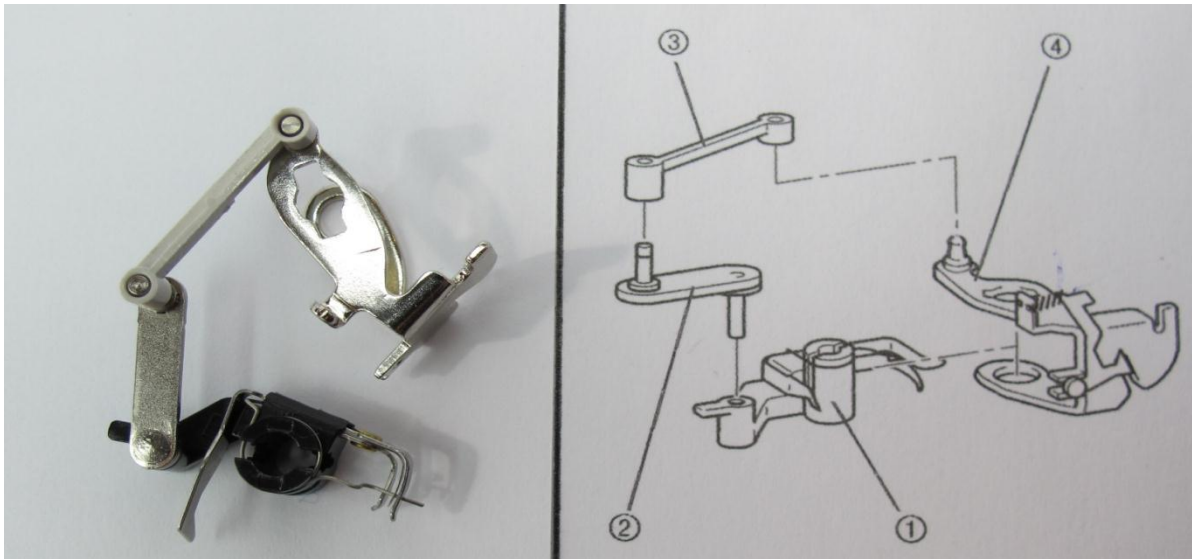


Fig. 1

Fig.2

Si vous avez assemblé les pièces vous devez voir ce qui suit:

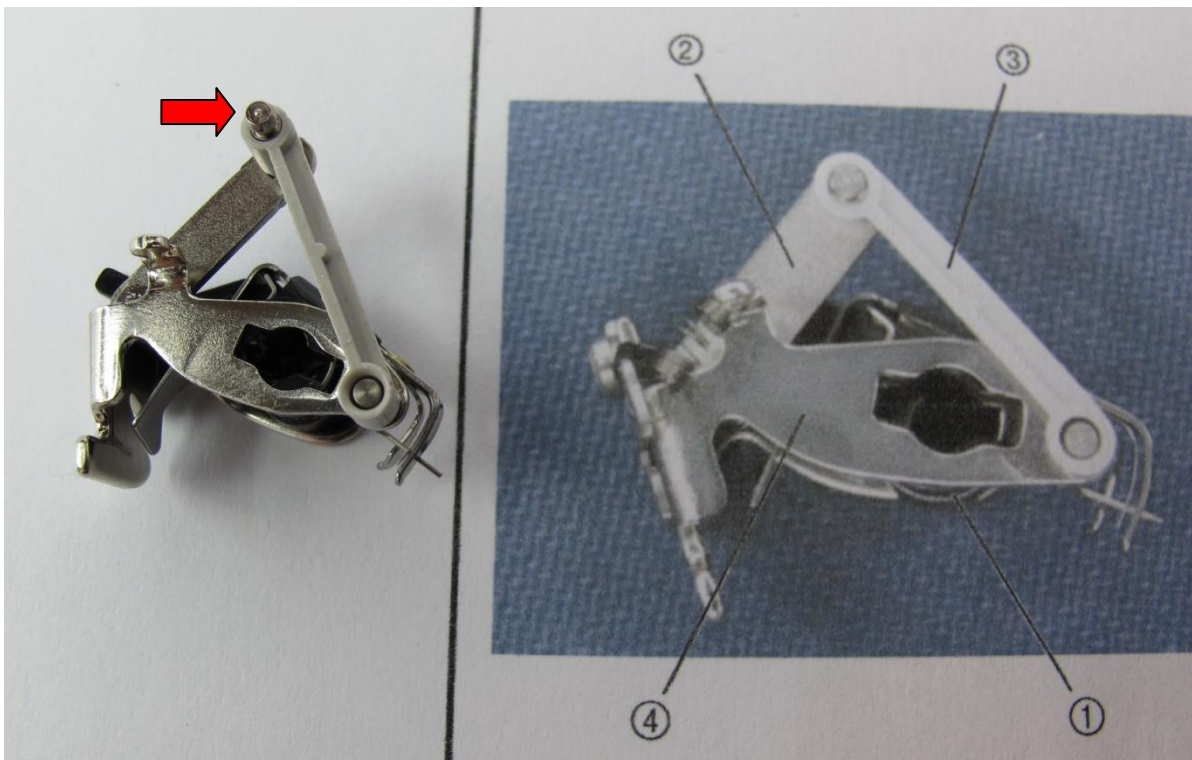


Fig. 3

Fig.4

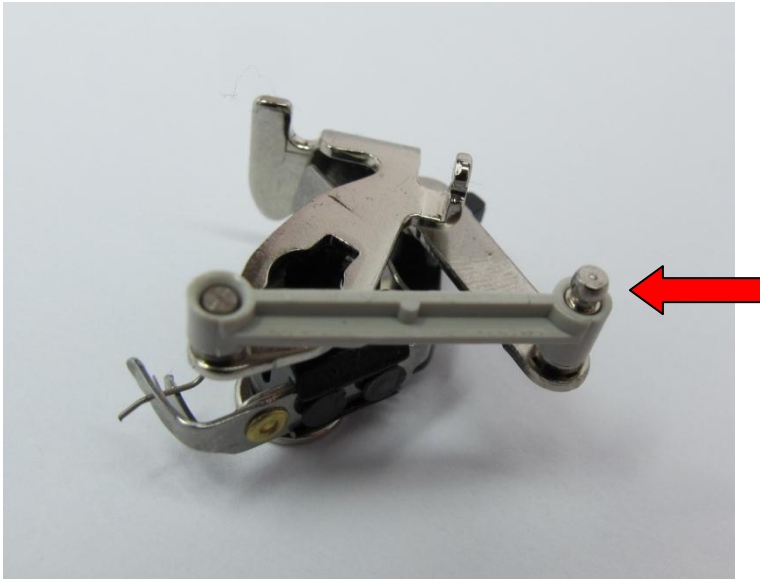


Fig.5

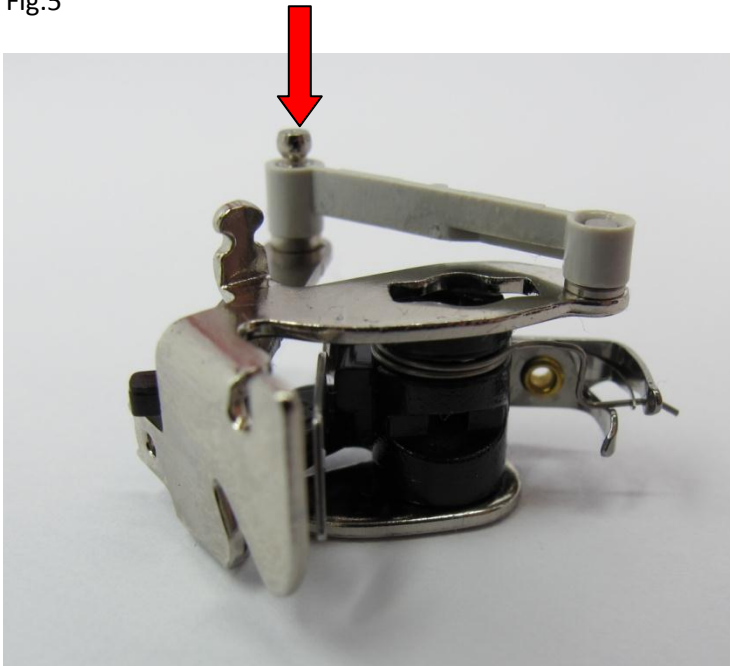


Fig. 6

Glissez cette ensemble sur l'axe à gauche du pied presseur sur la machine à coudre (voir la photo). Les l'parties saillants doivent tomber exactement dans les fentes de l'enfile-aiguille.

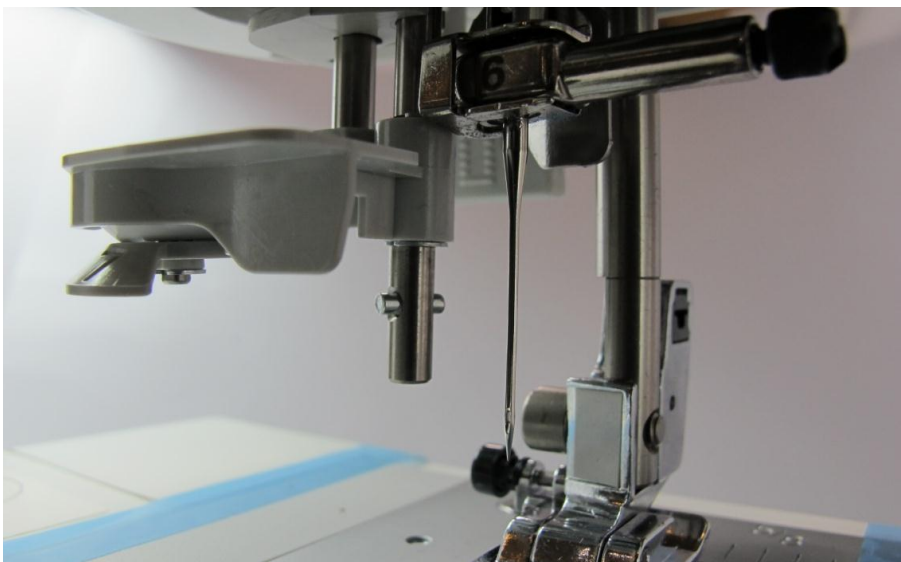


Fig.7

Si l'enfileur d'aiguille de la machine est bien placé, vous pouvez vérifier qu'il fonctionne correctement en poussant le levier sur le côté gauche de la machine vers le bas.

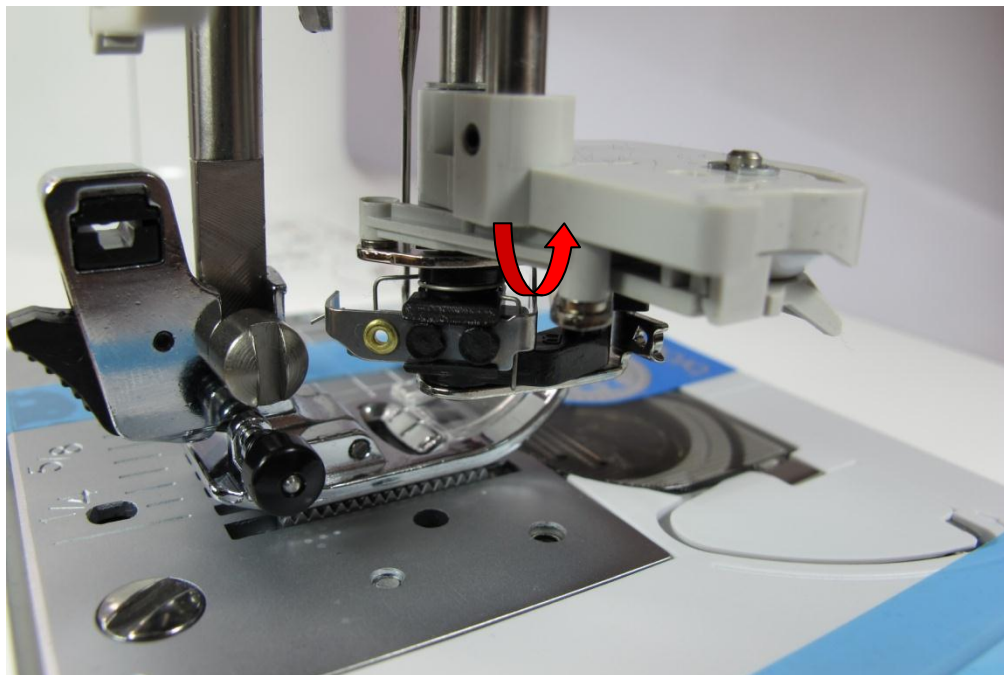


Fig.8



Fig.9

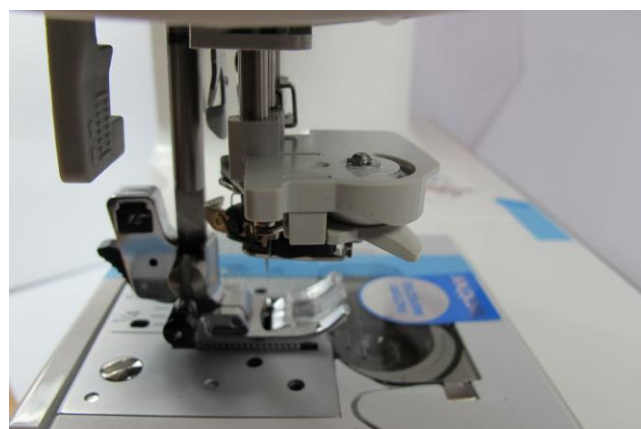


Fig. 10

Notez que la broche en saillie de la composante 2 (Voir figure 2) dans la fente. Cette broche est marquée avec une flèche rouge sur les dessins 3,5,6 et 8.

C'est cette broche qui fait que l'enfile aiguille tourne pour prendre le fil dans l'aiguille.

Si l'enfile aiguille descend, mais ne tourne pas, la broche n'est pas correctement dans la fente.