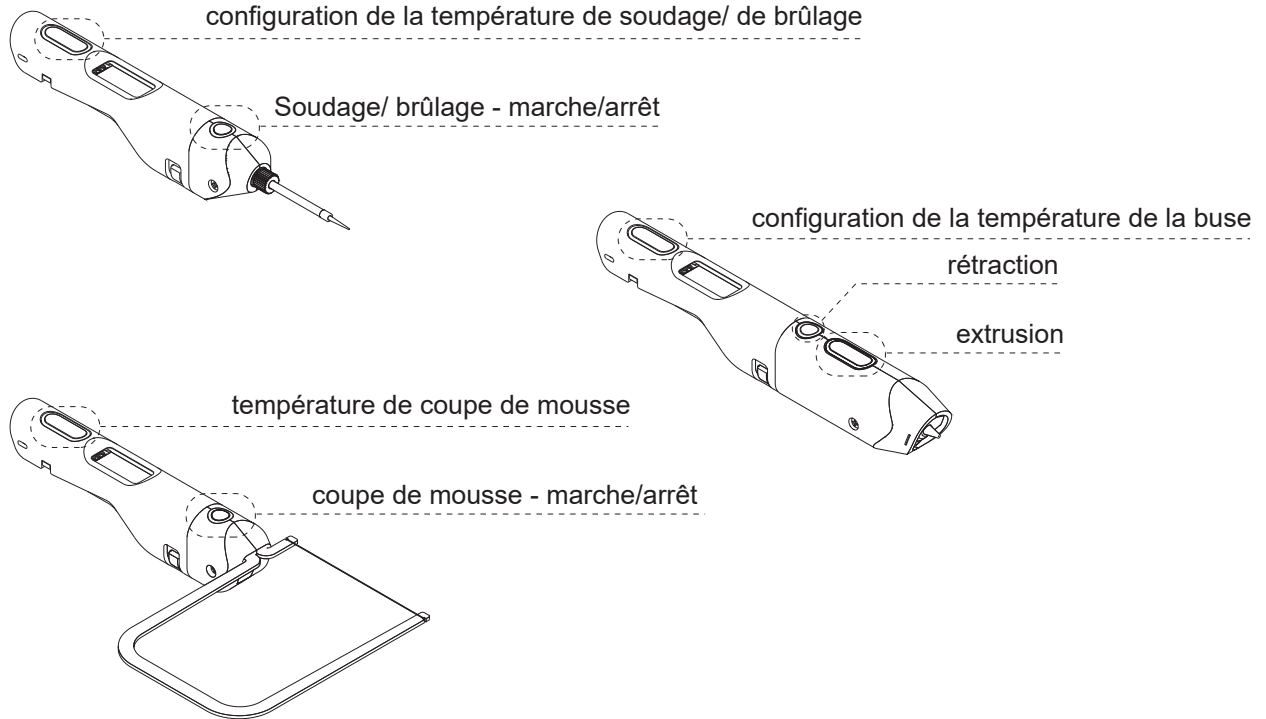


3D SIMO

KIT 2 - MODE D'EMPLOI

COMMANDES

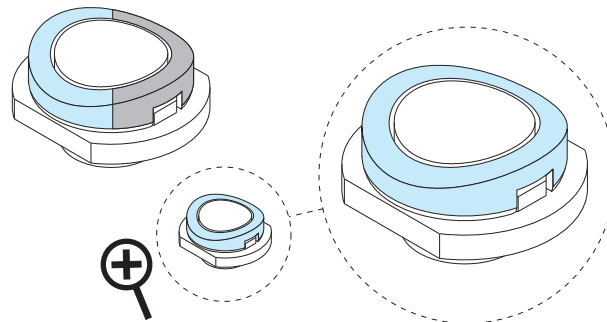


RECOMMANDATION

Cette instruction se compose de graphiques vectoriels. Cela n'arrivera pas après avoir abordé le manuel sous forme électronique pour réduire la qualité.

Tous les composants utilisés sont marqués en bleu.

Cette instruction est également optimisée pour l'impression en noir et blanc.

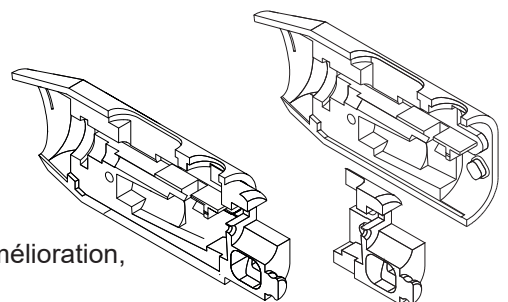


CHANGEMENTS DE CONCEPTION

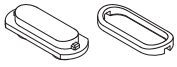
3DSIMO KIT 2 est un projet Open-Source et grâce à cela est en constante évolution.

Vous pouvez trouver des modifications de conception qui ne sont pas dans les instructions.

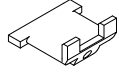
Si vous trouvez des écarts ou si vous avez votre propre idée sur amélioration, merci de nous contacter: support@3dsimo.com



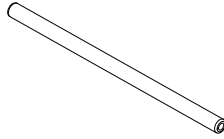
COMPOSANTS D'ASSEMBLAGE



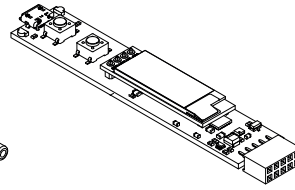
bouton double
+
bague double bouton



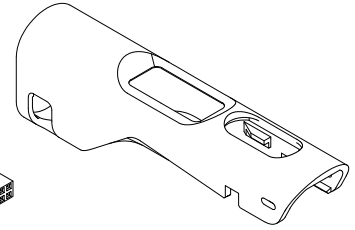
serrure du corps



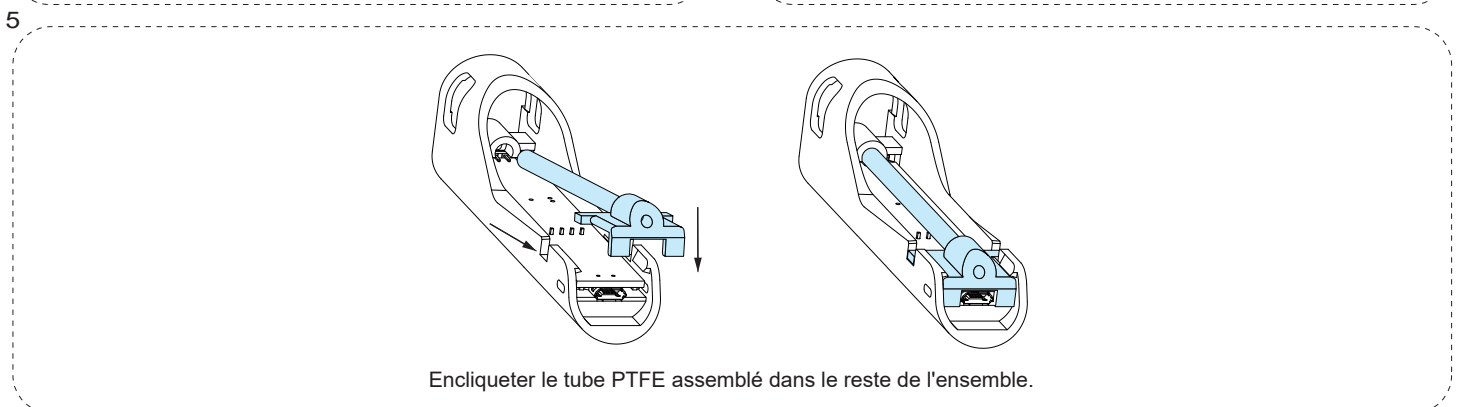
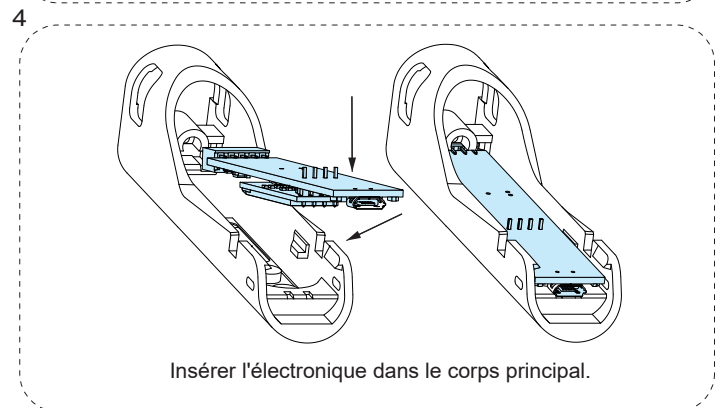
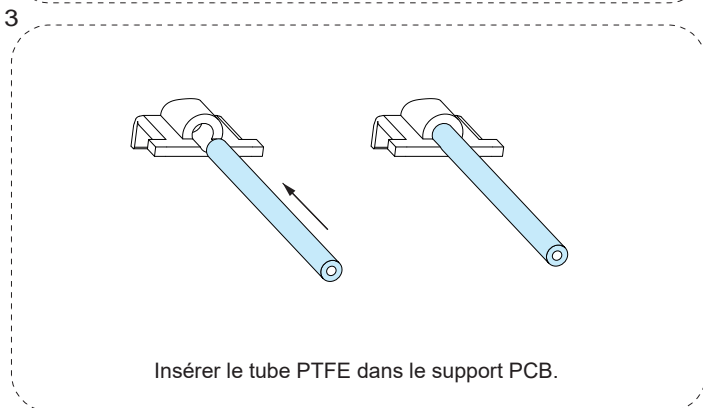
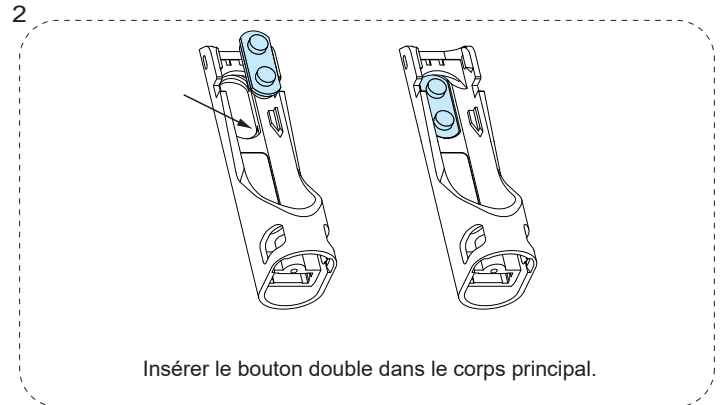
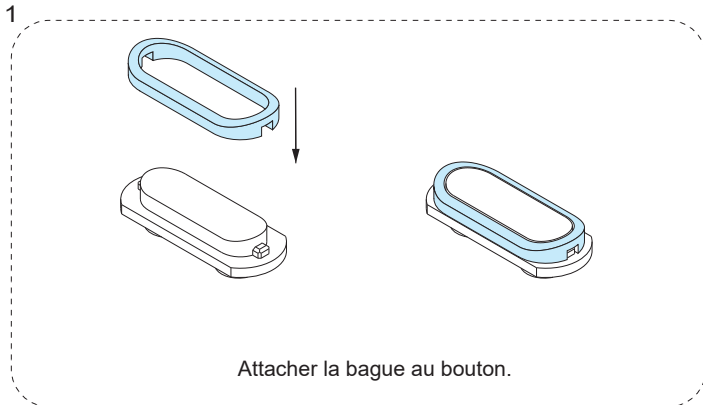
tube PTFE



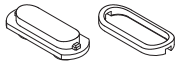
électronique



corps principal



COMPOSANTS D'ASSEMBLAGE



bouton double
+
bague double bouton



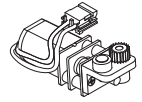
bouton unique
+
bague à un bouton



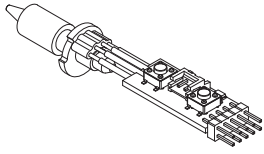
serrures du corps
+
ressorts



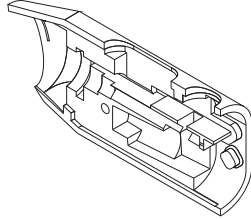
visser
+
tube PTFE
+
porte-buse



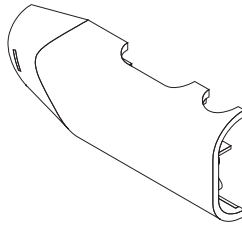
moteur d'extrudeuse



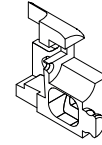
stylos 3D électroniques



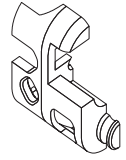
pièce en plastique
3D_RIGHT_ABS



pièce en plastique
3D_LEFT_ABS

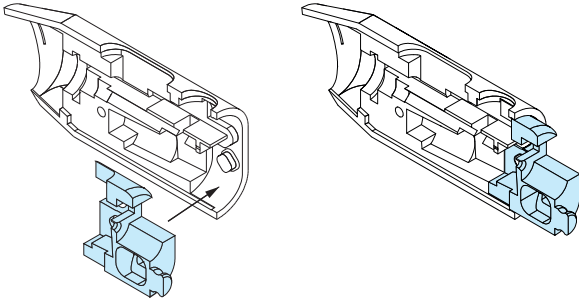


pièce en plastique
3D_RIGHT_PLA



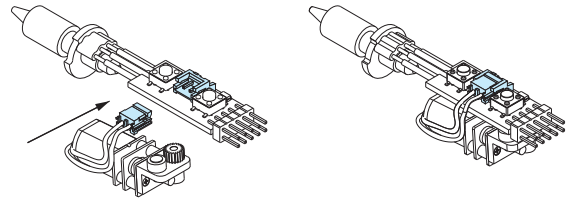
pièce en plastique
3D_LEFT_PLA

1



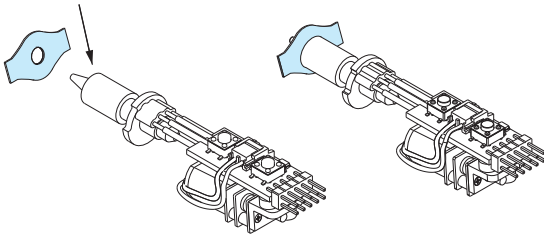
Cliquez sur 3D_RIGHT_PLA sur composant 3D_RIGHT_ABS.

2



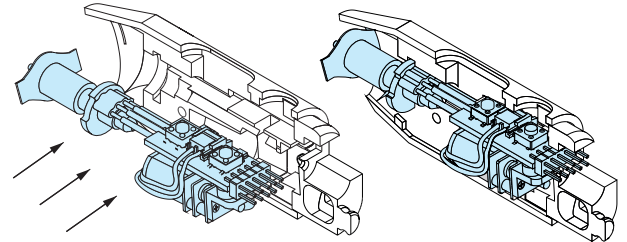
Connecter le moteur de l'extrudeuse au connecteur électronique.

3



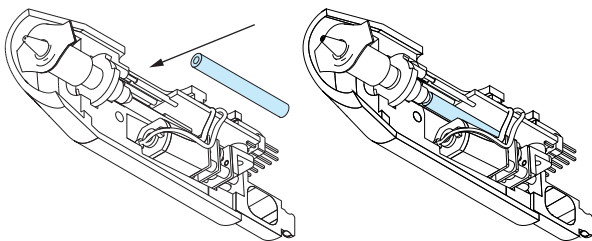
Faites glisser avec précaution le support de buse sur la buse.

4



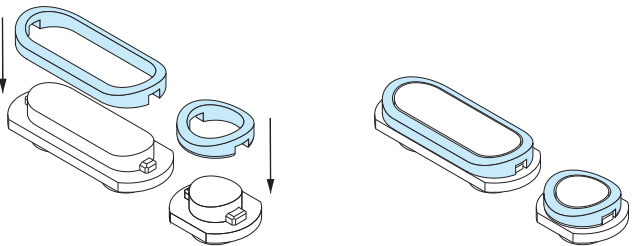
Insérez l'électronique assemblée dans le corps de l'adaptateur.

5



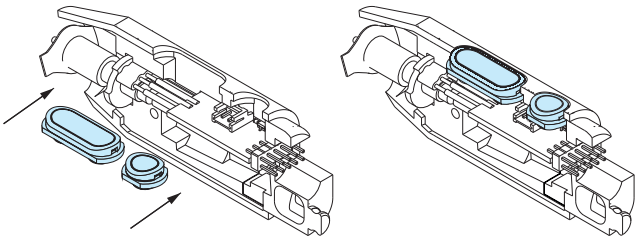
Insérez le tube PTFE.

6



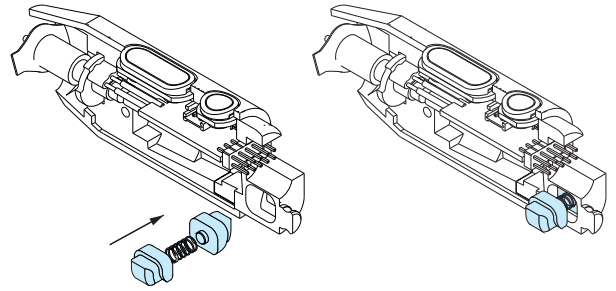
Attachez les bagues aux boutons.

7



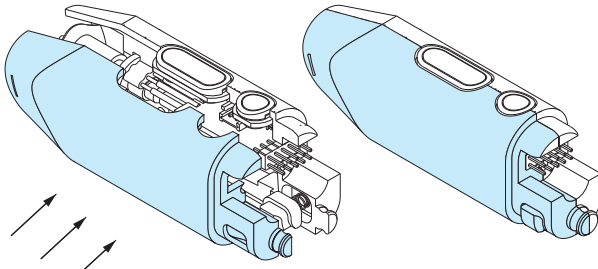
Insérez les boutons assemblés dans l'assemblage.

8



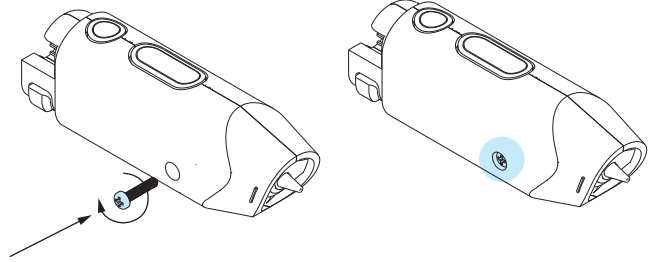
Insérez les composants Serrure du corps avec le ressort dans l'assemblage.

9



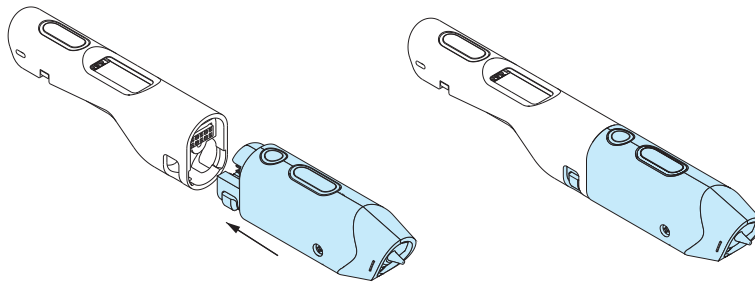
Assemblez les deux moitiés de l'adaptateur.

10



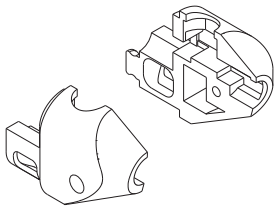
Utilisez la vis pour fixer l'ensemble.

11



Connectez l'adaptateur de stylo 3D au corps principal de l'assemblage.

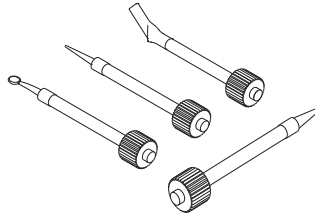
COMPOSANTS D'ASSEMBLAGE



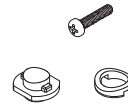
2x - soudage_brûlage_L
+
2x - soudage_brûlage_R



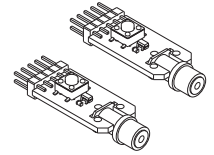
4x - serrure du corps
+
2x - ressort



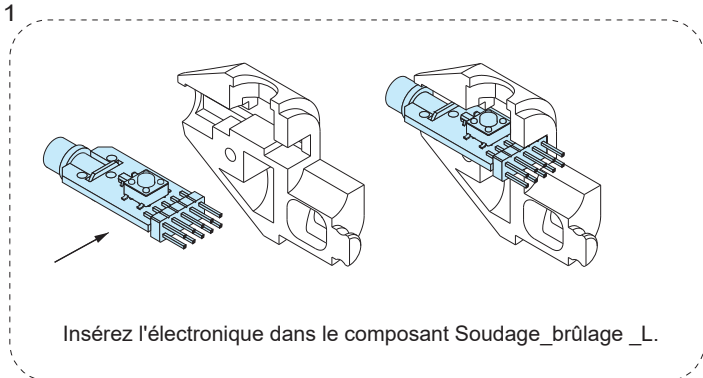
3x - les pannes à brûler
1x - les pannes à souder



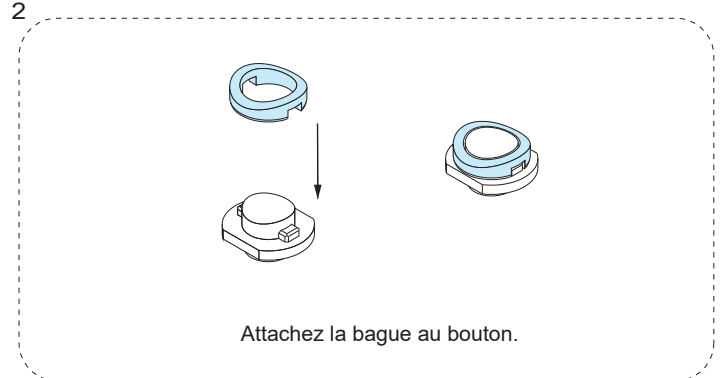
2x vis
+
2x bouton unique
+
2x 2x bague bouton unique



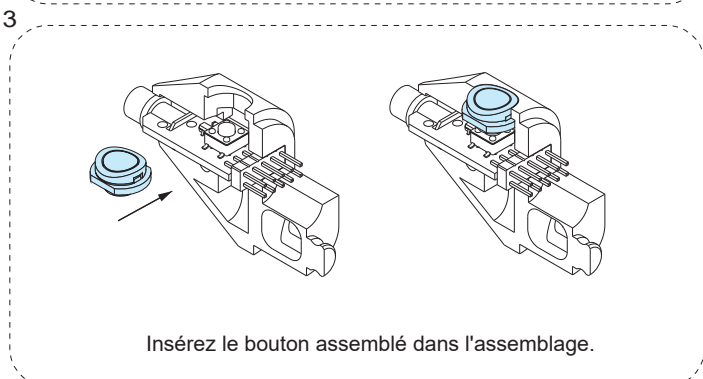
électronique à brûler
+
électronique à souder



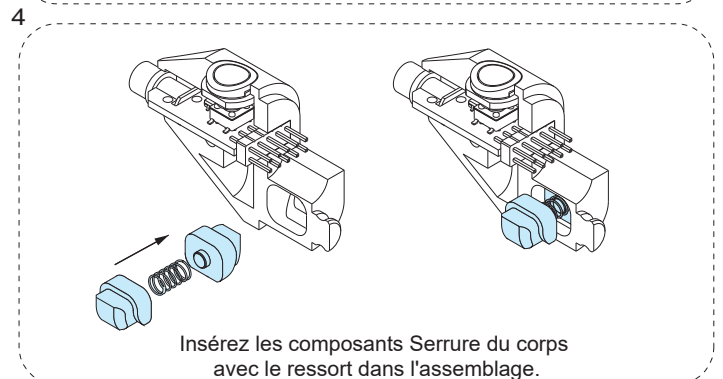
Insérez l'électronique dans le composant Soudage_brûlage_L.



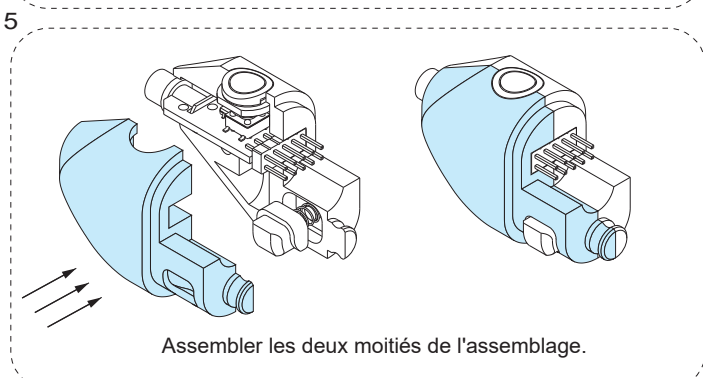
Attachez la bague au bouton.



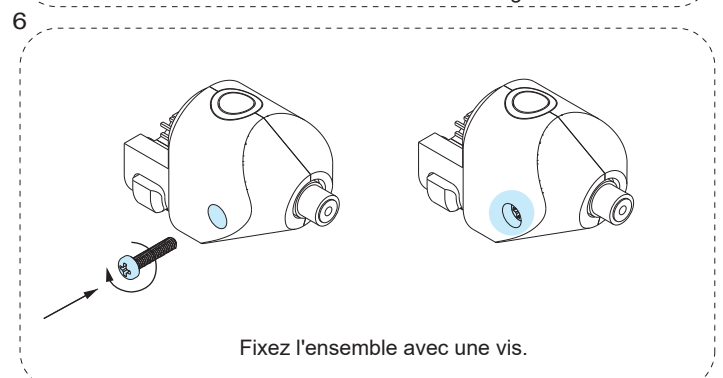
Insérez le bouton assemblé dans l'assemblage.



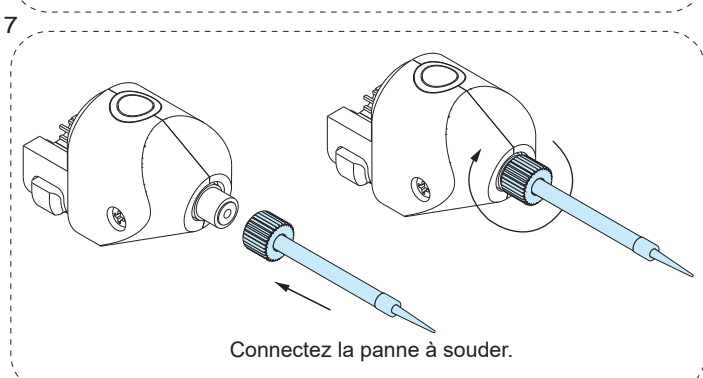
Insérez les composants Serrure du corps avec le ressort dans l'assemblage.



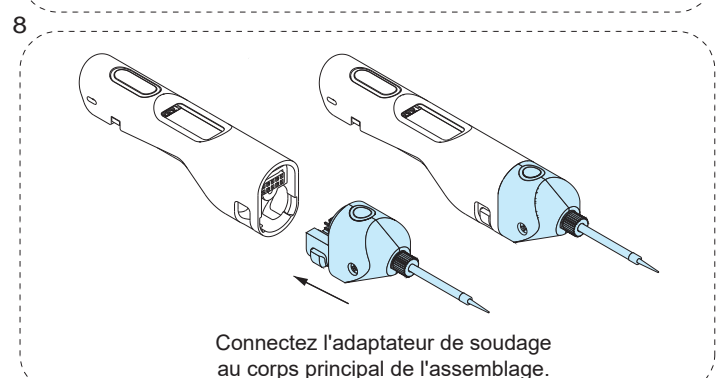
Assembler les deux moitiés de l'assemblage.



Fixez l'ensemble avec une vis.

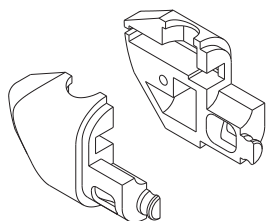


Connectez la panne à souder.



Connectez l'adaptateur de soudage au corps principal de l'assemblage.

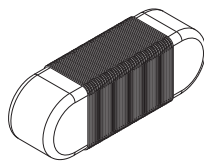
COMPOSANTS D'ASSEMBLAGE



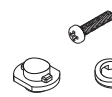
COUPE_DE_MOUSSE_L
+
COUPE_DE_MOUSSE_R



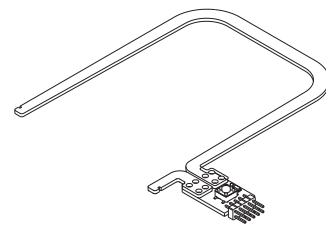
2x - serrure du corps
+
ressort



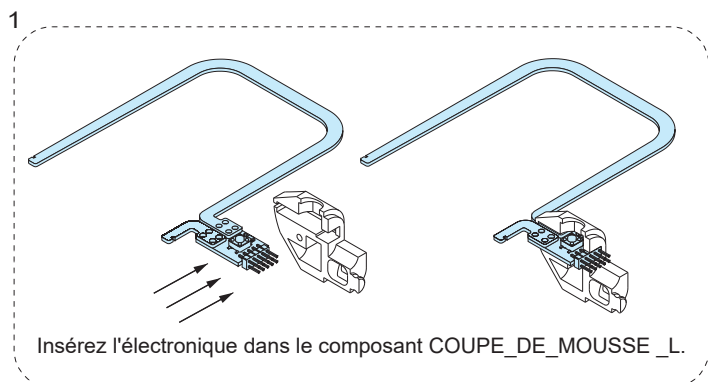
fil de résistance



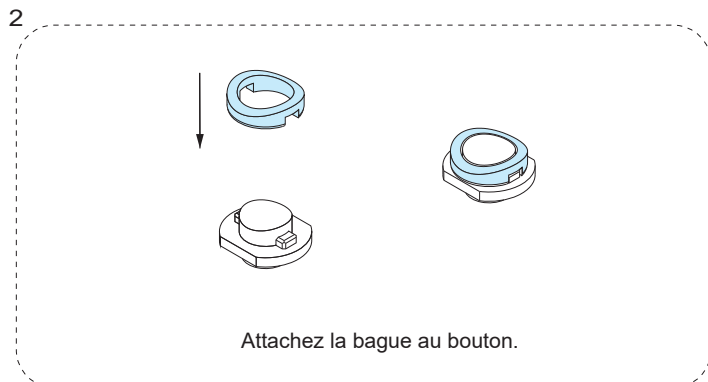
vis
+
bouton unique
+
bague bouton unique



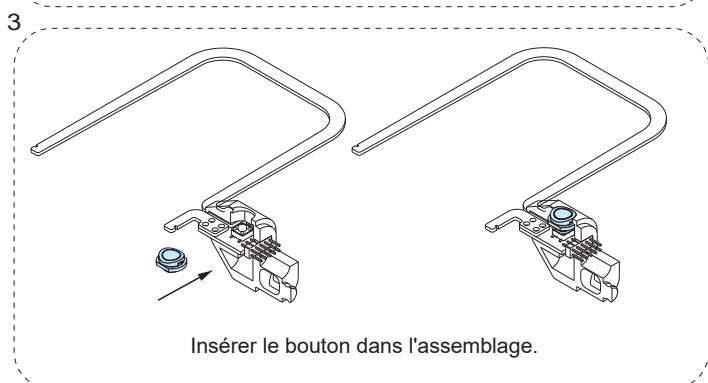
électronique de
coupe de mousse



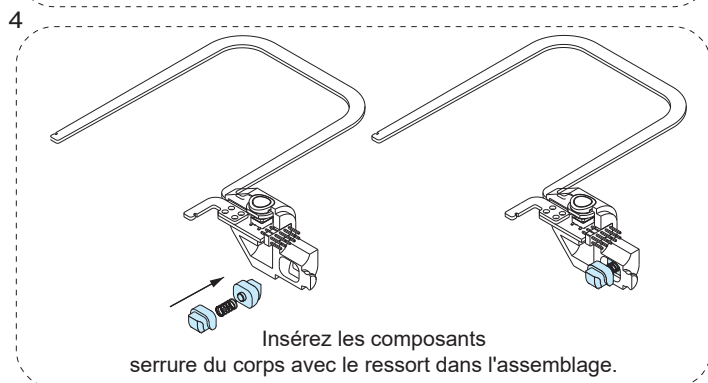
Insérez l'électronique dans le composant COUPE_DE_MOUSSE_L.



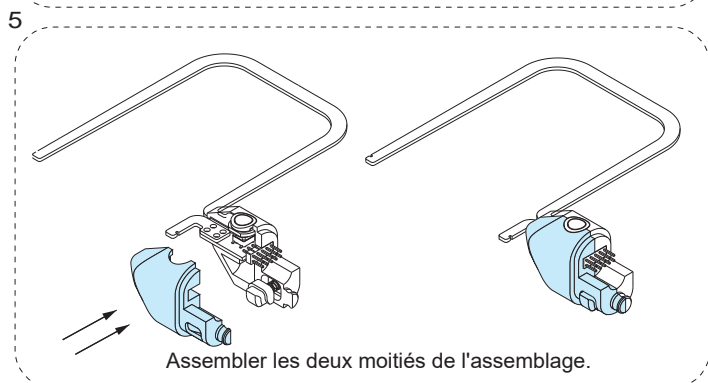
Attachez la bague au bouton.



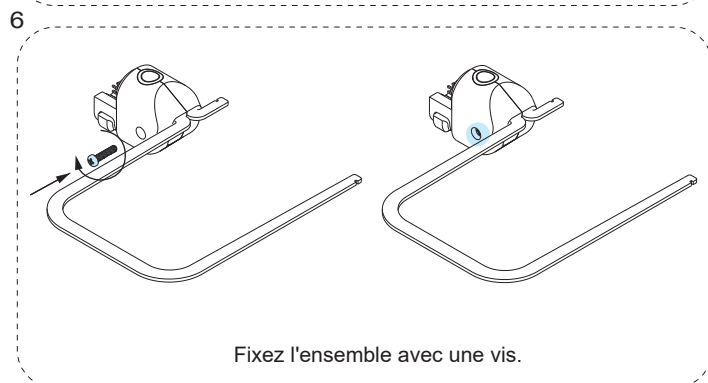
Insérer le bouton dans l'assemblage.



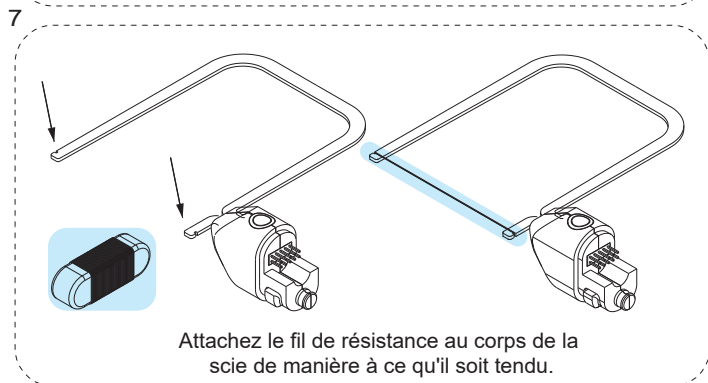
Insérez les composants
serrure du corps avec le ressort dans l'assemblage.



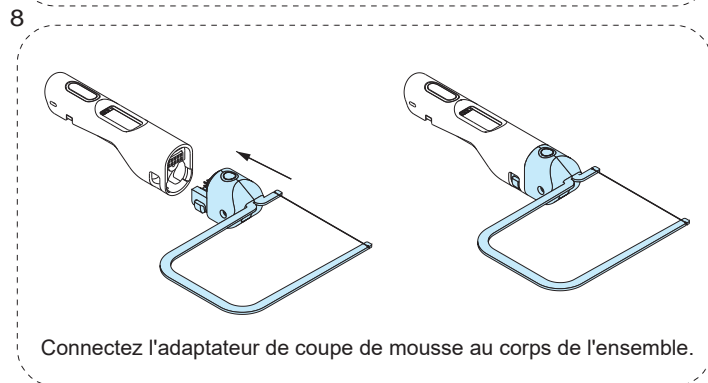
Assembler les deux moitiés de l'assemblage.



Fixez l'ensemble avec une vis.



Attachez le fil de résistance au corps de la
scie de manière à ce qu'il soit tendu.



Connectez l'adaptateur de coupe de mousse au corps de l'ensemble.