#### **GUIDE DE MONTAGE**





**01.** Retirez le matériau de support.





02.



Pressez fermement le boulon à tête hexagonale afin de percer un trou.



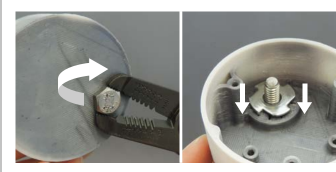
Vérifiez qu'il n'y a pas de résidus de plastique dans le trou percé.



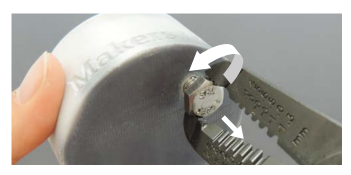
Placez les pointes de l'écrou en T sur les fentes.



06.



Serrez jusqu'à ce que l'écrou en T soit enfoncé le plus possible.

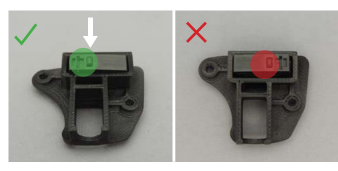


**08.** Dévissez le boulon et retirez-le.

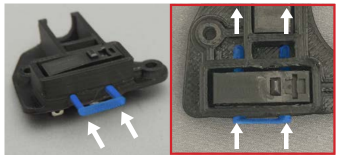


#### **GUIDE DE MONTAGE**

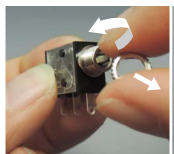




Assurez-vous que l'interrupteur de fin de course est installé dans le bon sens.



IMPORTANT: Pressez les broches imprimées en 3D contre la surface de travail afin de les enfoncer dans les quatre trous. Si les trous sont trop petits, utilisez un tournevis ou une pince coupante à affleurement pour les agrandir.





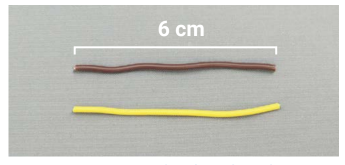
11.



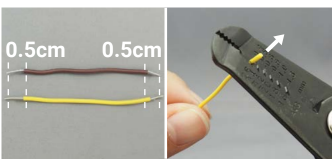
12.



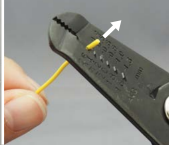
13.



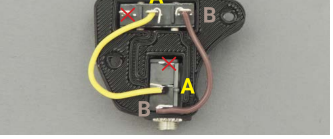
14. Utilisez ceci comme mesure:



**15.** 



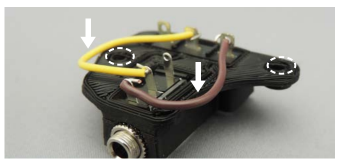
16.



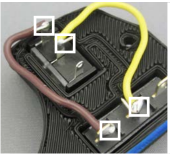
Reliez les bornes A au moyen d'un fil, puis pliez-le en place. Reliez les bornes B au moyen d'un autre fil et pliez-le en place.

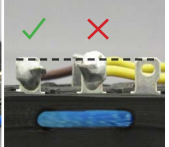
#### **GUIDE DE MONTAGE**



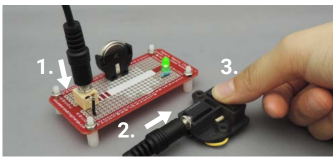


Aplatissez les fils contre le matériel de fixation en prenant soin de ne pas obstruer les deux trous.





Soudez les quatre carrés indiqués sur l'image. Ne pas souder les extrémités des bornes.



**AUTOTEST:** Branchez votre commutateur sur le gabarit de test au moyen d'un câble audio. Si votre commutateur est bien monté, le témoin DEL s'allumera.



20.



21.



22.



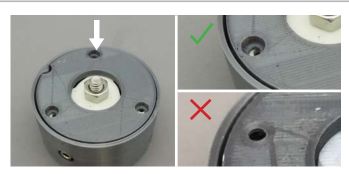
23.



Servez-vous de l'encoche pour faciliter la mise en place de l'insertion.

### **GUIDE DE MONTAGE**





25 • Insérez le couvercle du socle en orientant l'encoche du trou de boulon vers le haut.



26.



27.

