

Remplacement du tube PTFE dans la tête d'impression de la X1 / Génius.

1) les composants de la tête de chauffe.



2) on enfonce le tube de PTFE dans le heatbreak en le laissant dépasser de chaque côté.



3) on installe le heatbreak dans son logement en le plaquant bien en butée et on sert les 2 petites vis au dos.



4) on installe le guide filament...



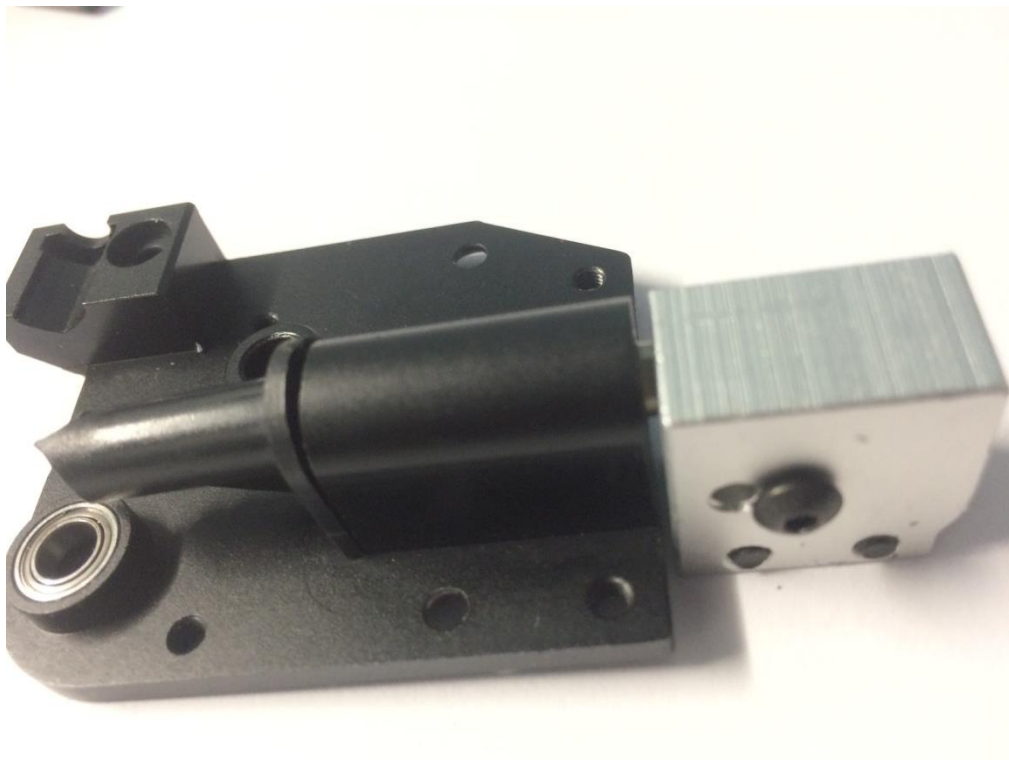
5) et on le pousse jusqu'à ce qu'il soit en butée, le PTFE va ressortir côté buse.



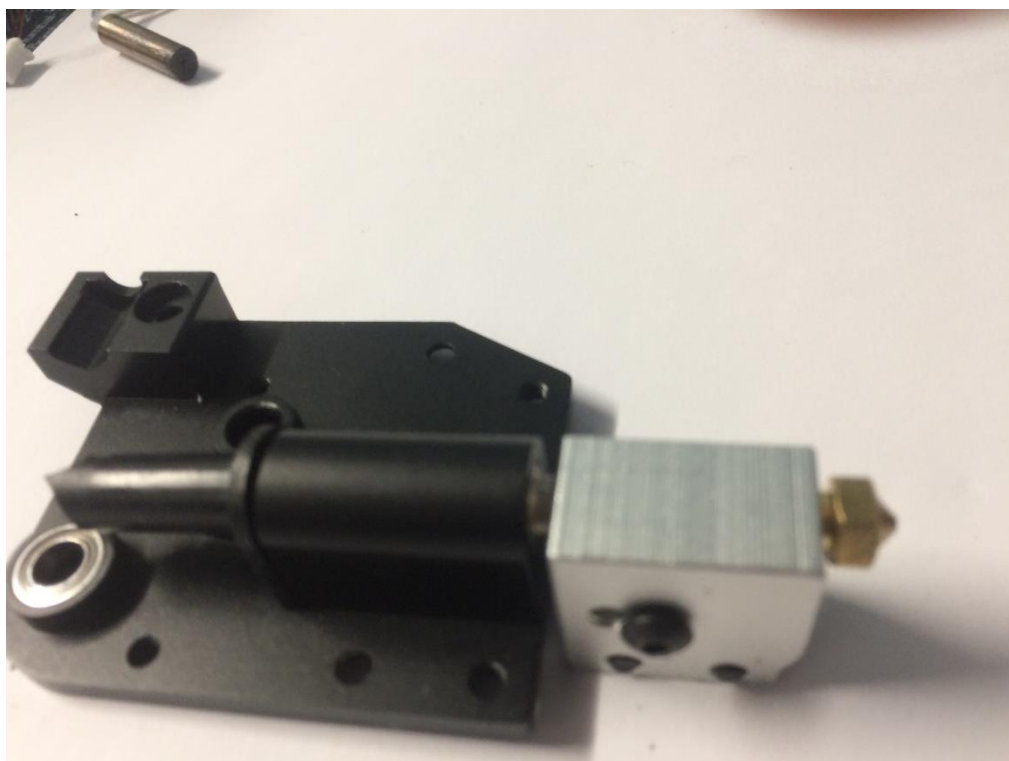
6) on coupe le PTFE au ras du heatbreak. Voilà vous avez la longueur parfaite de votre tube PTFE.



7) Ne vous reste plus qu'à remonter le corps de chauffe...



8) la buse...



9) et les organes de chauffe et de contrôle de température.



Voilà vous avez remplacé votre tube PTFE en moins de 5 minutes et il est parfaitement à la bonne longueur !!!

A.Giresini