

Refaire l'intérieur d'un échappement.

Depuis quelques temps je trouve que mon pot MIG alu fait de plus en plus de bruit, déjà que le pot n'est pas très homologué alors maintenant c'est un coup à se faire arrêter à tout les coins de rue. Du coup j'ai décidé de refaire l'isolant intérieur pour l'insonoriser un peu plus !

Pour commencer il faut retirer les rivets pop inox et là c'est pas une partie de plaisir ! Pour le faire j'ai pris un tout petit foret et j'ai retiré le centre du rivet puis j'ai pris un foret plus gros pour agrandir le trou et un troisième foret encore plus gros pour finir de retirer le rivet en entier !

Une fois les 4 rivets de chaque coté retirés on peut désassembler le pot.

(Voir photos)





Après on prend l'isolant que l'on peut trouver chez n'importe quel accessoiriste moto et pour pas cher (moi j'ai payé le mien 9€) et on entoure le tube intérieur de l'isolant en prenant soin de bien serrer !

J'ai pas pris de photo de cette phase j'avais les mains bien occupées à tout maintenir serré ! Ensuite on emboîte le tube central avec l'isolant dans le tube externe.

(Voir photos)





Maintenant prendre soin de retirer tout excédant d'isolant avec un cutteur et remettre le cabochon de sortie d'échappement.

(Voir photos)





Maintenant nous reste plus qu'à remettre les rivets pop.
Puis remettre le pot sur la moto et d'aller tester tout ça.