## Stylo balle méthode 1.



Ce dont on a besoin

1 foret 6.9 mm

1 douille 7.64

 $1\ tube\ 7\ mm+1\ morceau\ ou\ un\ seul\ tube\ a\ la\ longueur\ de\ la\ douille\ (à\ adapter\ a\ la\ longueur\ de\ la\ douille).$ 

1 carreler percé et tubé

1 mécanisme

Entretoise pour le mécanisme (ici un mécanisme Slim).



Percer la douille a partir du coté projectile pour être bien centré



Si on utilise 2 morceaux coller les deux morceau avec du scotch sur la tige du mandrin de stylo pour un bon alignement.

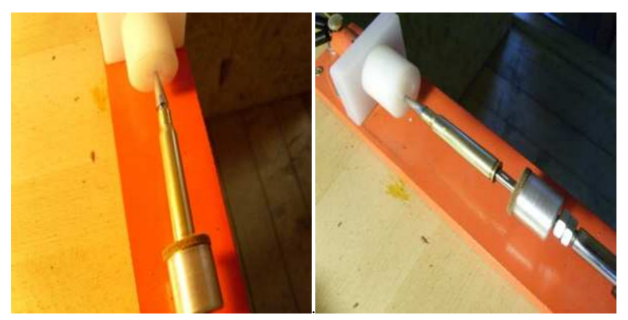


Insérer le tube coté projectile et coller avec de la colle cyanoacrylate semi épaisse coté projectile normal coté amorce.

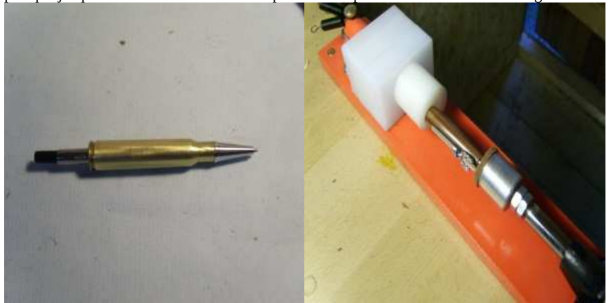


Tourner le carrelet





monter la pointe et le mécanisme attention vu que la douille est plus longue il faut insérer presque jusqu'au 2 'oreillettes' le faire en plusieurs étapes et vérifier avec la recharge.



Insérer l'agrafe.



Voila y'a plus qu'a ......

## Stylo balle méthode 2



Il faudra :
1 douille 7.64
1 carrelet percé et tubé
1 tube avec un tourillon de la taille de l'intérieur de la douille (ici a peut prés 10 mm)
1 mécanisme (ici Slim)



Couper la douille a la longueur du tube.



Percer 2 trous cote a cote dans l'amorce (cote a cote pas comme dans la photo) ©



Avec une dremel ou lime faire des 2 trous un

long trou.

Tourner le carrelet et le tourillon. Dans l'extrémité du carrelet coté agrafe faire un tenon de 5 mm a insérer dans l'amorce.



Couper un tiers de l'anneau de l'agrafe.

Insérer l'agrafe dans l'amorce voila ce que ça donne.



Mettre de la colle cyanoacrylate épaisse dans l'amorce et coller le haut du stylo.



monter le stylo et c'est fini y'a plus qu'a .....

.