

## Rasoir (Mach 3)



### Matériel requis :

---

Mandrin A, mèche de 7 mm, bagues 28A

Ce kit est conçu pour être utilisé avec n'importe quelle cartouche Gillette Mach 3<sup>MD</sup>. AUCUNE cartouche n'est fournie avec cette trousse.

### Préparation du carretet

---

1. Taillez le carretet en laissant  $\frac{1}{4}$  po de plus que la longueur du tube en laiton afin de pouvoir équarrir les extrémités.
2. Percez le carretet dans le sens de la longueur avec une mèche de 7 mm.
3. Éraflez le tube avec du papier sablé pour nettoyer l'oxydation et donner une meilleure adhérence à la colle.
4. Bouchez les extrémités du tube avec un matériau de votre choix (nous recommandons une cire à plaque-base) afin d'empêcher la colle de pénétrer à l'intérieur du tube. Enfoncez-y les bouts du tube juste assez profondément pour former un bouchon. *Important : la présence de colle à l'intérieur des tubes est*

william wood-write

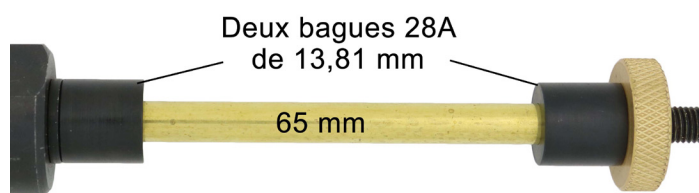
penblanks.ca

*une cause fréquente du mauvais fonctionnement de la trousse.*

5. Roulez le tube dans la colle.
6. Insérez le tube dans le carretet en le tournant jusqu'à ce qu'il soit à égale distance des deux extrémités du carretet.
7. Lorsque la colle est sèche, retirez les bouchons des extrémités à l'aide d'un couteau utilitaire.
8. À l'aide d'un alésoir de la bonne taille ou d'une équarrisseuse et d'une ponceuse à disque de la bonne taille, équarrissez les bouts du carretet jusqu'à l'apparition du tube en laiton brillant. Un tube de mauvaise longueur est une autre cause fréquente du mauvais fonctionnement de la trousse.

### Tournage du carretet

---



1. Installez le carretet et les bagues sur le mandrin comme l'illustre l'image ci-dessus.
2. Serrez la poupée mobile, puis

serrez légèrement l'écrou qui tient le carret en place. Ne pas trop serrer l'écrou à ailettes en laiton ou appliquer trop de force, car cela pourrait courber le mandrin.

3. Tournez le carret de manière à obtenir la silhouette désirée en vous servant des bagues comme guides de grandeur.
4. Poncez la surface progressivement jusqu'à un grain de 400 ou de 600.
5. Pour obtenir une finition lisse, poncez avec Micro-Mesh jusqu'à un grain de 12 000. Appliquez la finition de votre choix
6. Retirez le carret du mandrin.

## Assemblage de la trousse

---

1. Enfoncez le capuchon fileté/non percé dans une des extrémités du carret tourné.
2. Enfoncez le capuchon fileté/percé dans l'autre extrémité du carret tourné.
3. Vissez l'assemblage du support de cartouche dans le capuchon fileté/percé.
4. Fixez une cartouche. Vous avez terminé!

