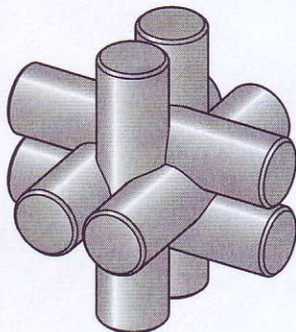


Vous avez dû réaliser que l'assemblage des pièces ne constitue qu'une partie du problème. L'autre partie consiste à les maintenir en place. La solution proposée dans ce document s'applique aux droitiers. Vous devez tenir les pièces de la main droite et ajouter les pièces au fur à mesure avec la main gauche.



Conseil : Si vous êtes gaucher, suivez ces instructions devant un miroir pour pouvoir visualiser la position de vos mains.

Disposez d'abord les pièces comme dans la figure 1. Les pièces sont illustrées en différentes teintes de gris afin de les reconnaître plus aisément dans les figures ci-dessous.

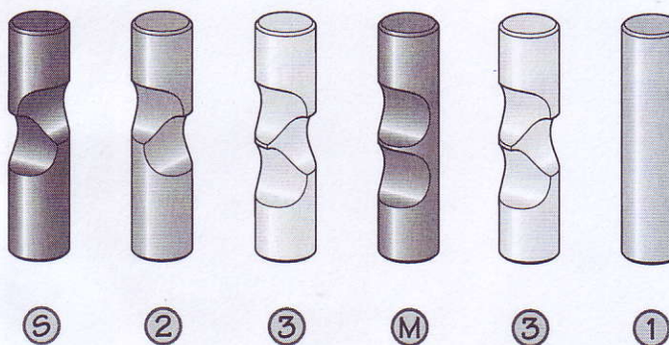


Figure 1 : Présentation des différentes pièces

Étape 1

Tenez ② dans la main gauche et ⑤ dans la main droite. Tenez ⑤ par le bout le plus long et ② par le plus court. Assurez-vous d'orienter les deux pièces comme dans la figure 2.

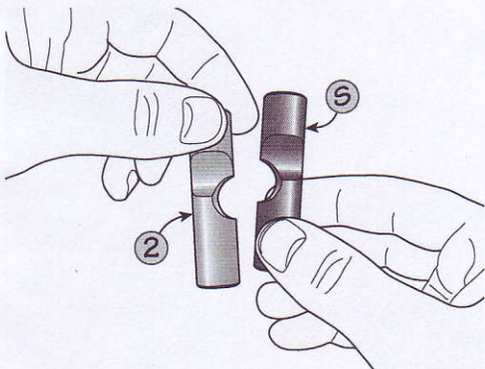


Figure 2 : Positionnement de ② et ⑤

Étape 2

Faites pivoter ② de 90°, dans le sens antihoraire. Tournez ⑤ dans votre main droite de 90° vers la gauche. Joignez les deux pièces de sorte que l'encoche de ② s'insère dans l'encoche de ⑤.

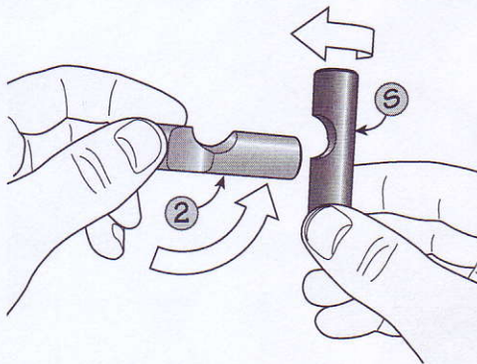


Figure 3 : Rotation des pièces

Étape 3

Retenez ⑤ et ② entre le pouce et l'index, comme l'illustre la figure 4.

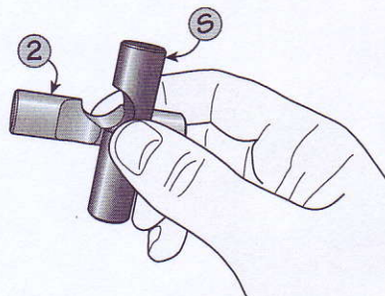


Figure 4 : ⑤ et ② en position

Étape 4

Placez un des deux ③ en position, comme l'illustre la figure 5, de sorte que les encoches doubles soient orientées vers le haut et que l'encoche simple soit face à ⑤.

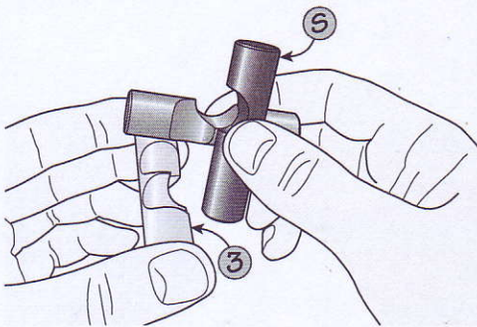


Figure 5 : Positionnement de la première pièce ③

Étape 5

Glissez ③ vers le haut afin que l'encoche simple se plaque contre ⑤ et que les encoches doubles près de l'index fassent de même contre ②. Maintenez ③ en place à l'aide du majeur.

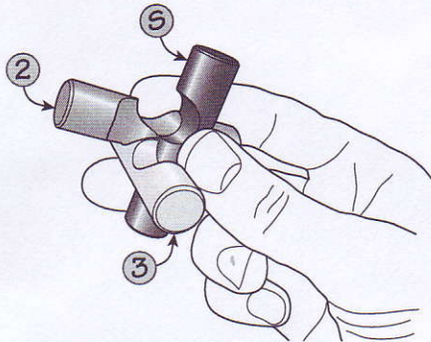


Figure 6 : ③ en position

Étape 6

Placez M de sorte que ses deux encoches soient face à ⑤.

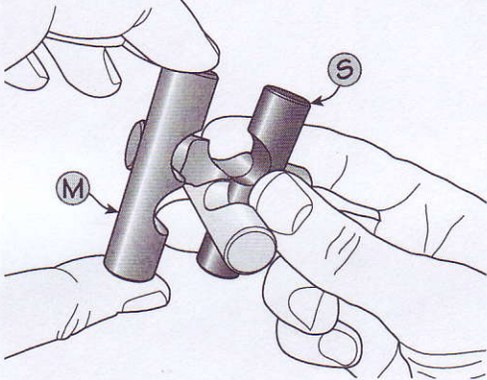


Figure 7 : Ajout de M

Étape 7

Appliquez M à la fois contre ③ et ②.

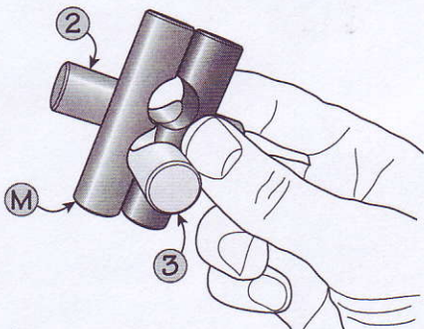


Figure 8 : M en position

Étape 8

Orientez la seconde pièce ③ de façon à ce que les encoches doubles soient face à M et ⑤, et que l'encoche simple soit orientée vers le haut.

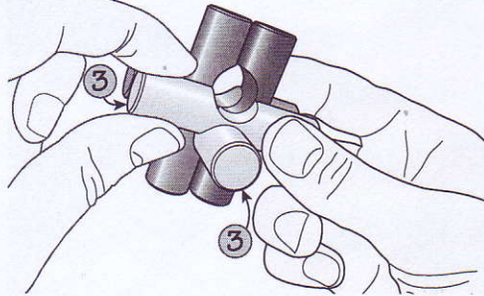


Figure 9 : Ajout du second ③

Étape 9

Insérez le second ③ dans l'encoche du premier ③.

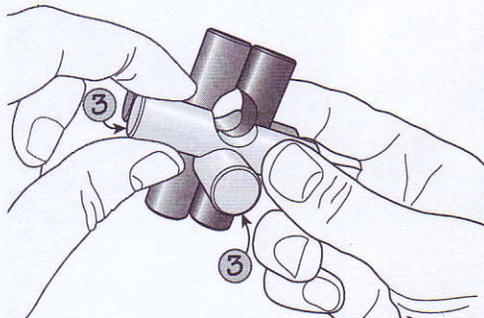


Figure 10 : Second ③ en position

Étape 10

Maintenez les pièces en place en insérant ① dans l'ouverture restante, entre M et ⑤.

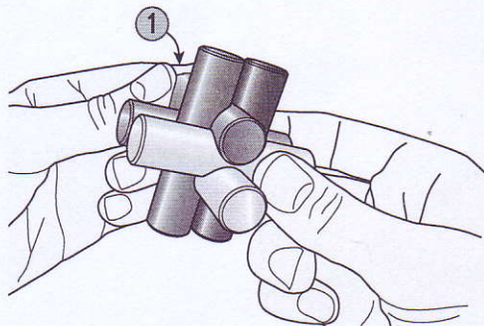


Figure 11 : Calage du casse-tête avec ①

Voilà, c'est terminé! Essayez maintenant de reconstituer le casse-tête de mémoire. Une fois que vous serez capable d'assembler les pièces en quelques secondes, vos amis et membres de la famille ne pourront être qu'impressionnés.

Lee Valley TOOLS LTD.
www.leevalley.com

1090 Morrison Drive Ottawa ON K2H 1C2 Canada
814 Proctor Avenue Ogdensburg NY 13669-2205 United States
1 800 267-8761 1 800 267-8735
service@leevalley.com