

Poignée, grande Poignée, petite Pommeau pour rabot de coupe à angle faible

05P22.15
05P22.17
05P22.04

Cette poignée et ce pommeau permettent de convertir le rabot de coupe à angle faible Veritas® en un petit rabot à recaler à angle faible. Pour assembler la poignée, il faut d'abord pousser la lame vers l'un ou l'autre côté du corps afin d'avoir accès aux vis de fixation. On doit ensuite, glisser l'avant de la poignée dans le rabot. Les deux petits ergots placés sur la fourche viendront se loger dans les trous prévus à cette fin à l'arrière du corps du rabot. Ils servent à maintenir la poignée en place.

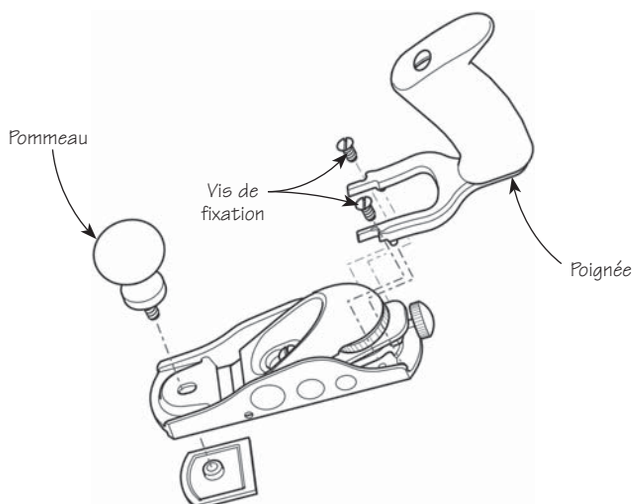


Figure 1 : Assemblage de la poignée et du pommeau

Assemblage de la poignée

Desserrer la molette du bloc d'arrêt et pousser complètement le mécanisme de réglage vers l'un des côtés du corps. L'arrière de la lame se déplace alors vers le côté opposé, dévoilant ainsi l'un des trous filetés qui servent à fixer la poignée – voir la **figure 2**.

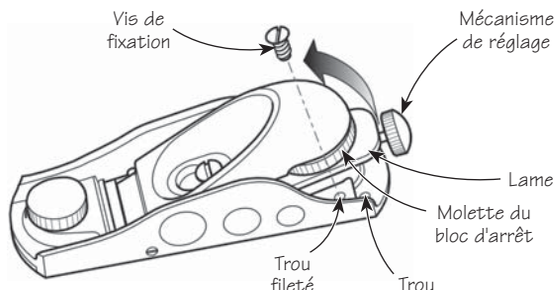


Figure 2 : Le déplacement latéral de la lame met en évidence un trou fileté dans lequel est insérée une vis pour la fixation de la poignée.

Visser l'une des vis de fixation jusqu'à ce que la tête arrive juste en dessous de la lame, comme l'illustre la **figure 3**. Faire la même chose avec la deuxième vis. Pour cela, pousser le mécanisme de réglage dans la direction opposée.

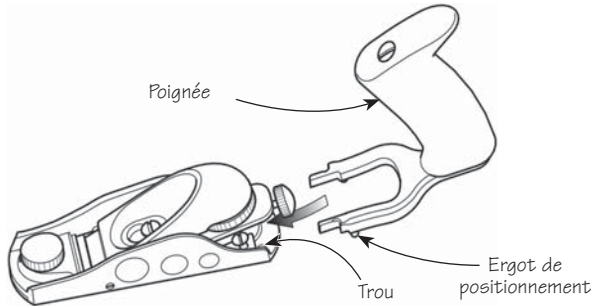


Figure 3 : Les ergots de positionnement de la poignée se logent dans les trous situés à l'arrière du corps du rabot.

Faire glisser la fourche de la poignée sous la lame, comme l'illustre la **figure 3**, et la pousser jusqu'à ce que les deux ergots se logent dans les trous situés à l'arrière du corps du rabot. Pousser la lame vers l'un ou l'autre côté du corps pour serrer fermement les deux vis de fixation. Resserrer la molette du bloc d'arrêt après avoir rétabli le parallélisme de la lame.

Pour retirer la poignée, procéder de la façon inverse, sans toutefois enlever les vis de fixation. Celles-ci peuvent rester vissées dans leur trou, où elles demeureront fermement serrées malgré les vibrations.

Assemblage du pommeau

Placer le rabot sur une surface plate, puis dévisser la molette avant en laiton. La remplacer par le pommeau – voir la **figure 4**.

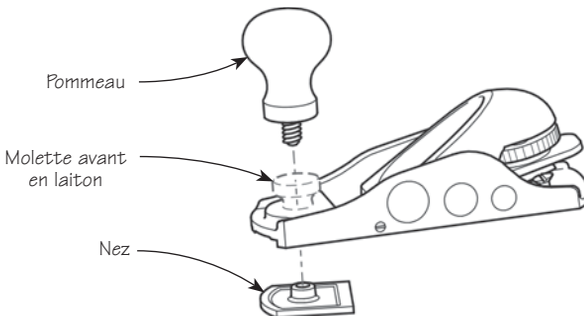


Figure 4 : Assemblage du pommeau