

Ensemble poignée-pommeau et pommeau pour rabot de coupe à angle faible

05P22.05

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

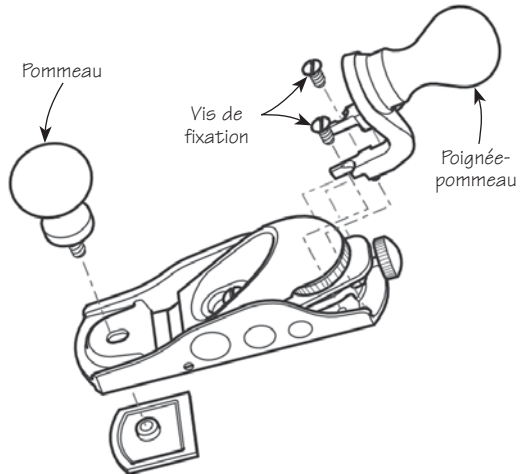


Figure 1 : Assemblage de la poignée-pommeau et du pommeau

Bien que le rabot à angle faible puisse être utilisé avec force et de façon confortable uniquement avec la poignée-pommeau, il déploie son plein potentiel lorsque la molette en laiton comprise avec le rabot est remplacée par le pommeau (05P22.04). Cette paire d'accessoires permet d'exercer une force assez grande sur le rabot pour qu'il fasse office de petit rabot à recaler à angle faible.

Assemblage de la poignée-pommeau

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

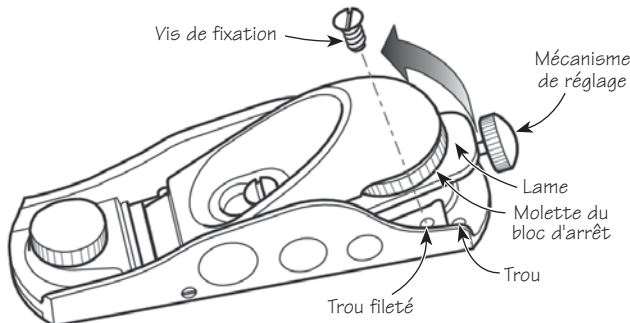


Figure 2 : Déplacement latéral de la lame pour accéder aux trous filetés.

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.

Faire glisser la fourche de la poignée-pommeau sous la

lame, comme l'illustre la **figure 3**, et la pousser jusqu'à ce que les deux ergots se logent dans les trous pratiqués dans le corps du rabot. Serrer fermement les deux vis de fixation en poussant la lame d'un côté puis de l'autre pour y accéder. Après avoir rétabli le parallélisme de la lame, resserrer la molette du bloc d'arrêt.

Pour retirer la poignée-pommeau, 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.

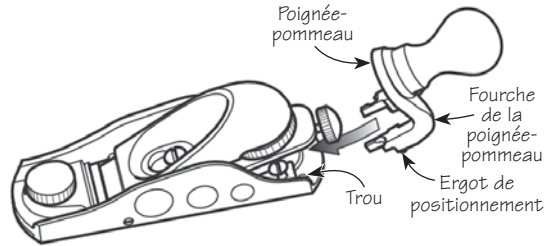


Figure 3 : Les ergots de la poignée-pommeau se logent dans les trous à l'arrière du corps du rabot.

Assemblage du pommeau

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

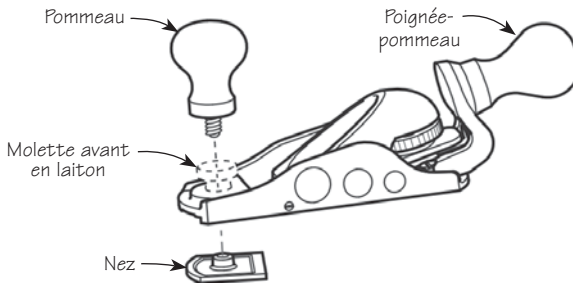


Figure 4 : Assemblage du pommeau