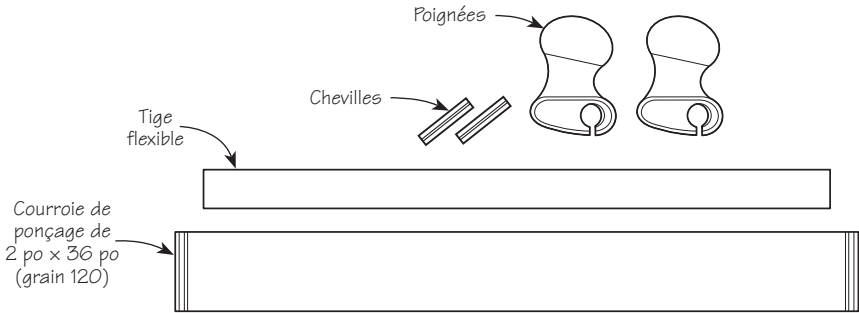


# Cale de ponçage flexible

La tige flexible en fibre de verre de la cale maintient la courroie de ponçage entoîlée tendue entre les deux poignées, ce qui permet de poncer des surfaces courbes sans risquer de créer des plats. La courroie de ponçage de 2 po × 36 po – comprise – convient à la cale de 16 po. Pour utiliser le modèle de 10 po, il faut couper la courroie en deux.



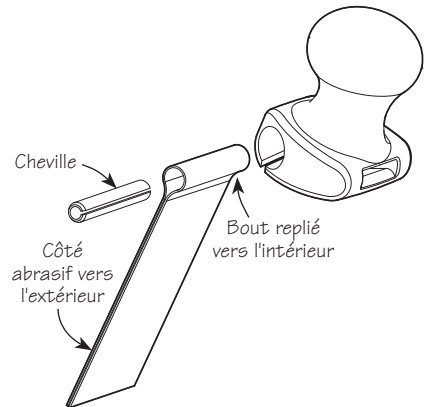
**Figure 1 : Composants de la cale de ponçage flexible**

Pour employer la cale de ponçage de 16 po avec la courroie de 36 po fournie, aplatissez cette dernière de façon à former deux plis distants de 18 po. Si le papier abrasif provient d'un rouleau, coupez-en une bande de 24 po de longueur et formez deux plis distants de 18 po, à 2 ou 3 po de chaque extrémité.

Pour utiliser la cale de ponçage de 10 po, coupez une bande de papier abrasif de 18 po de longueur et formez deux plis distants de 12 po, à 2 po ou 3 po de chaque extrémité.

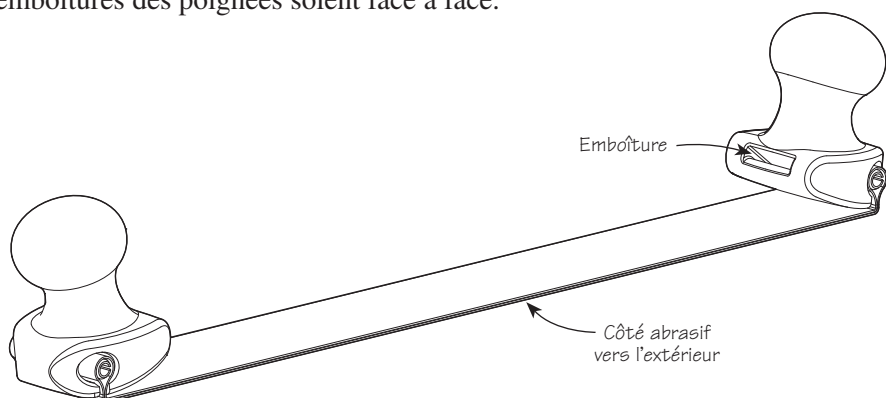
Par la suite, glissez une cheville dans l'un des plis du papier abrasif de manière à l'envelopper, puis insérez le tout dans une poignée, comme l'illustre la **figure 2**. Procédez de la même façon pour l'autre poignée. La mise en tension de la tige de la cale de ponçage coincera le papier abrasif dans les poignées.

**Remarque :** Orientez toujours la surface abrasive du papier vers l'extérieur et les bouts repliés vers l'intérieur.



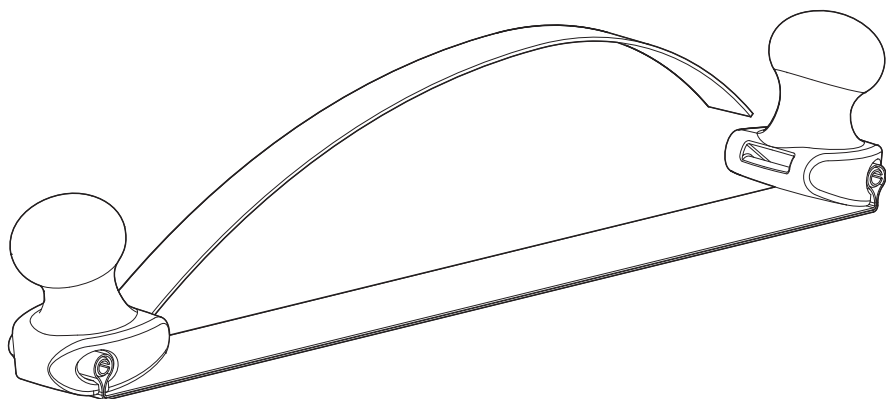
**Figure 2 : Insertion d'une cheville**

Placez les deux poignées comme l'illustre la **figure 3**, de façon à ce que les emboîtures des poignées soient face à face.



**Figure 3 : Emboîtures orientées vers l'intérieur**

Insérez l'une des extrémités de la tige dans l'emboîture d'une poignée, arquez la tige et insérez l'extrémité opposée dans l'autre poignée.



**Figure 4 : Insertion de la tige**

Pour augmenter la tension, utilisez un morceau de papier abrasif plus court. Pour la diminuer, utilisez un morceau de papier abrasif plus long.

Pour dégager la tige flexible des poignées, arquez-la davantage. Ensuite, retirez le papier abrasif.