

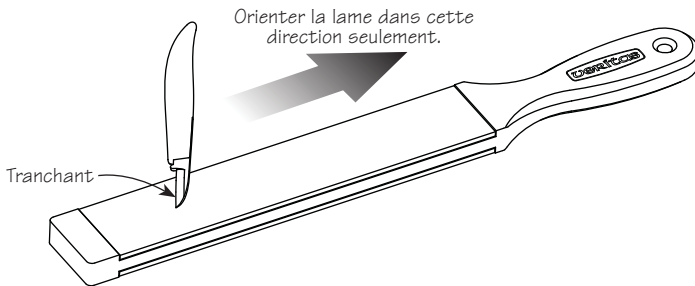
Un cuir à rasoir sur planche est idéal pour effectuer l'étape finale de l'affûtage ou pour réaliser un affinage rapide du tranchant d'une lame. Sa rigidité atténue l'arrondissement du biseau.

Assemblage

Les cuirs de ce modèle ne sont pas déjà fixés à la planche. Ainsi, il est possible de les orienter côté fleur ou côté chair, ou encore d'opter pour un côté différent sur chacune des faces, selon les besoins. Pour les fixer, retirer la pellicule qui protège le ruban adhésif double face sur la planche et y coller les cuirs.

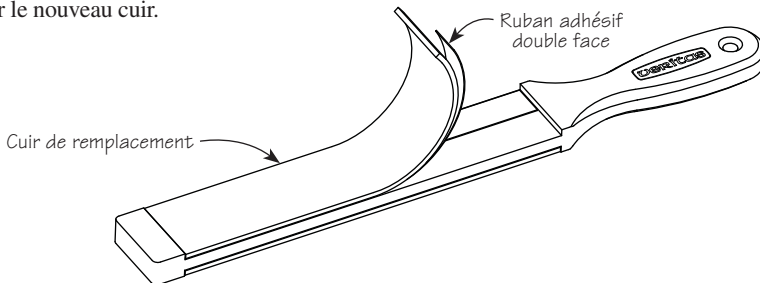
Conseils sur l'utilisation d'un cuir à rasoir sur planche

- Enduire la surface d'un des cuirs d'une fine couche de pâte abrasive à l'oxyde de chrome. Il est possible d'enduire le cuir de la face opposée d'une pâte abrasive différente ou de ne pas en appliquer. Le cuir constitue un abrasif fin naturel.
- Réappliquer de la pâte abrasive à mesure que la couche se décompose ou disparaît. Toujours appliquer la nouvelle couche de pâte sur l'ancienne. L'accumulation de pâte accroît le pouvoir abrasif.
- Toujours repasser la lame sur le cuir à rasoir de manière à ce que le tranchant soit dos au mouvement; la lame coupera le cuir si le tranchant amorce la passe.



Remplacement du cuir

Lorsqu'il faut remplacer le cuir, retirer de la planche à la fois la pièce de cuir abîmée et le ruban adhésif double face. Appliquer une nouvelle bande de ruban adhésif double face sur la planche, puis coller le nouveau cuir.



Il est possible d'obtenir des cuirs de remplacement de 1 3/4 po × 9 po en utilisant une pièce de cuir de 1/8 po d'épaisseur ou moins (7 oz ou moins) pour que la surface de repassage soit en retrait. Une surface en retrait diminue l'accumulation de débris lorsque le cuir à rasoir est déposé à plat.

Accessoires

05M08.01 Pâte abrasive Veritas®