

Le guide d'affûtage pour lames courtes Veritas est notamment conçu pour affûter les lames de vastringue. Il peut également servir à affûter toute autre lame d'une largeur maximale de 2 5/8 po et d'une épaisseur d'au plus 1/4 po. Le guide permet d'affûter un biseau de 30° d'un côté, et de 25° de l'autre. Le gabarit de réglage sert à établir la saillie appropriée pour la lame en fonction de son épaisseur (1/8 po, 3/16 po ou 1/4 po). À l'aide de la cale, il est possible d'affûter un microbiseau d'environ 2°.

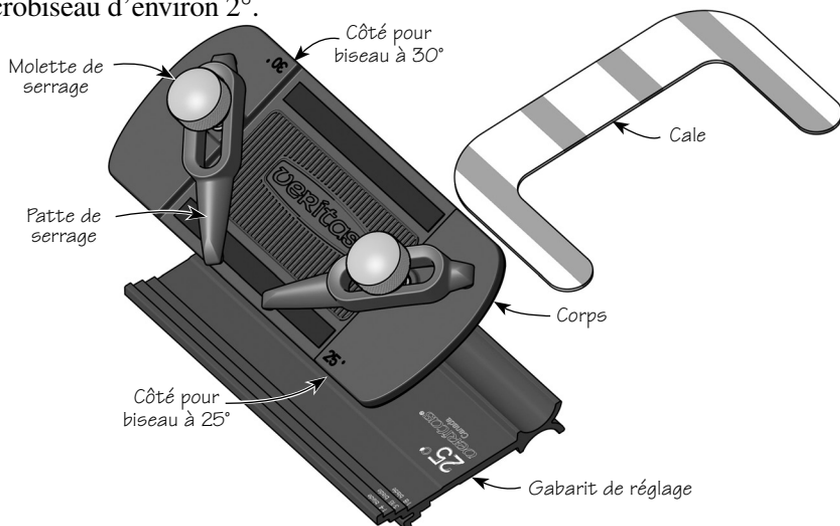


Figure 1 : Guide d'affûtage pour lames courtes Veritas

Pour affûter le biseau principal, positionner le guide d'affûtage du bon côté du gabarit de réglage en fonction de l'angle de biseau. Placer le tranchant sur le niveau qui correspond à l'épaisseur de la lame. Immobiliser la lame dans le guide à l'aide des pattes de serrage. Affûter le biseau principal.

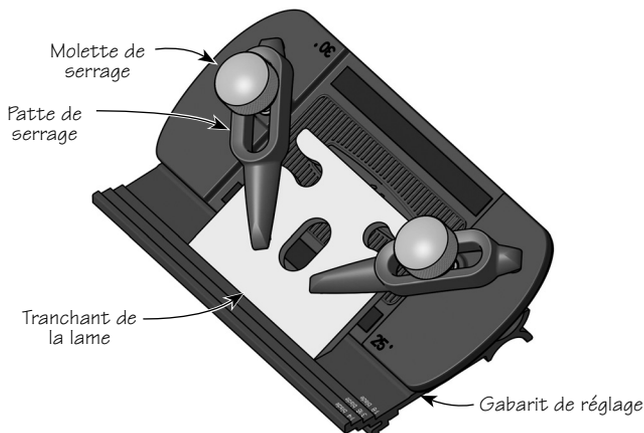


Figure 2 : Réglage du biseau principal à l'aide du gabarit de réglage

Si désiré, un biseau secondaire d'environ 2° peut être créé. Pour ce faire, il suffit de placer la cale sur la pierre, puis de placer le guide de sorte que le rouleau se trouve sur l'un des bras de la cale. Affûter la lame en gardant le rouleau sur la cale. La cale donnera un angle suffisant au guide pour produire un microbiseau.

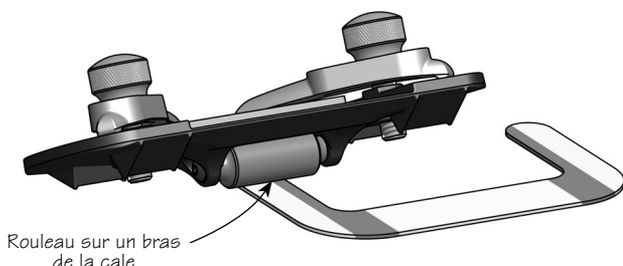


Figure 3 : Affûtage d'un microbiseau à l'aide de la cale

Entretien

Comme le guide est en contact avec de l'eau et des particules abrasives, il est possible que certaines particules fines se logent entre le rouleau et l'axe, ce qui risque de nuire à son bon fonctionnement. Après quelques utilisations, il est recommandé de rincer le rouleau à l'eau, de le sécher et d'huiler légèrement son axe. Répéter cette opération régulièrement. Faire tourner le rouleau à la main pour que l'huile se répartisse correctement à l'intérieur du mécanisme. À la longue, les particules abrasives encrasseront également les molettes de serrage. Il est donc recommandé de les nettoyer et de les huiler à l'occasion.