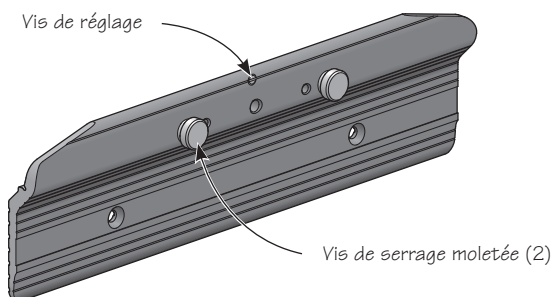


Ce guide Veritas® permet de maintenir la varlope à angle faible Veritas® en position pour dresser d'équerre le chant d'une pièce ou raboter avec précision et constance des chanfreins et des bords biseautés. Fait d'aluminium anodisé, le guide peut être fixé à l'un ou l'autre côté de la varlope à l'aide des vis de serrage moletées – fournies. Une vis de réglage permet d'affiner l'ajustement de la position du guide, qu'il soit en angle ou d'équerre. Deux trous filetés ont été ajoutés pour ranger les vis moletées lorsqu'on ne se sert pas du guide. Un trou de passage donne accès à la vis de calage servant à prévenir le déplacement latéral de la lame une fois le guide fixé à la varlope.

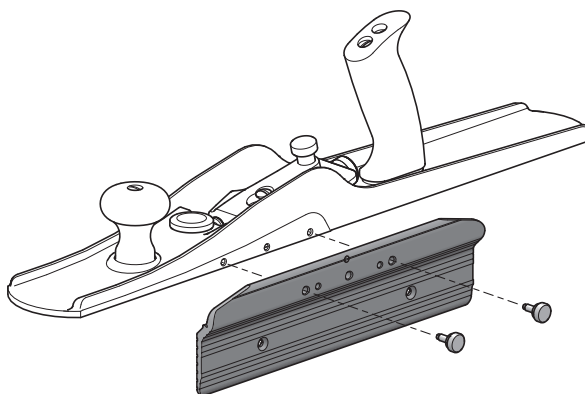
Tel quel, le guide de 2 po de largeur sert à raboter le chant parfaitement d'équerre par rapport à la face de la pièce. Il peut aussi servir à maintenir le rabot en position inclinée par rapport à la face de la pièce. Pour cela, une cale de bois biseautée est fixée sur la face intérieure du guide.



**Figure 1 : Éléments du guide**

## Installation

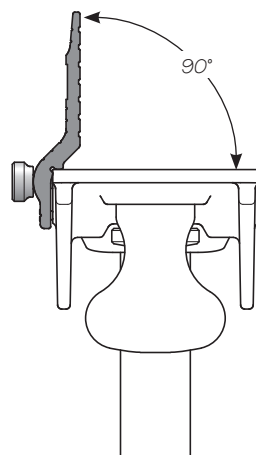
Plaquer le guide contre le côté de la varlope, puis le faire glisser vers le haut jusqu'à ce que l'épaule du guide touche la semelle du rabot. Ajuster la position du guide de sorte que les trous de fixation coïncident avec ceux du rabot, puis y visser les deux vis de serrage moletées. Exercer une légère pression sur le guide afin que l'épaule soit bien plaqué contre la semelle, puis serrer les deux vis moletées. Le rabot et le guide ont été conçus de façon à pouvoir installer le guide sur l'un ou l'autre côté du rabot pour convenir aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.



**Figure 2 : Installation du guide**

## Réglage initial

Le guide doit faire l'objet d'un réglage à la première installation. Utiliser la vis de réglage logée entre les deux vis moletées pour affiner les réglages de position du guide, qu'il soit placé en angle ou d'équerre par rapport à la semelle. Fixer le guide à l'aide des vis de serrage moletées en exerçant une légère pression sur celles-ci. Retourner le rabot, semelle vers le haut, et vérifier l'équerrage à l'aide d'une équerre de machiniste. Serrer ou desserrer la vis de réglage et les vis moletées au besoin. Une fois l'équerrage établi, serrer fermement les vis moletées. Si le guide est enlevé puis réinstallé, vérifier l'équerrage et apporter les réglages nécessaires au besoin.



**Figure 3 : Réglage du guide**

## Mode d'emploi

Il est important que le guide demeure fermement plaqué contre la face de la pièce à travailler pour obtenir des résultats précis. Ainsi, la position du rabot en mouvement est déterminée par le guide et non par la semelle. D'une main, appuyer fermement le guide **contre la pièce** et, de l'autre, pousser le rabot vers l'avant.

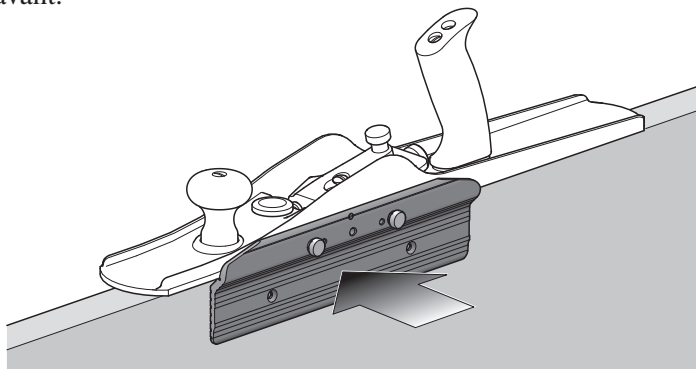


Figure 4 : Le guide est plaqué fermement contre la pièce.

## Angles autres que 90°

Pour dresser un chanfrein ou un bord biseauté, fixer une cale de bois sur la face intérieure du guide à l'aide de vis à bois à tête plate n° 10.

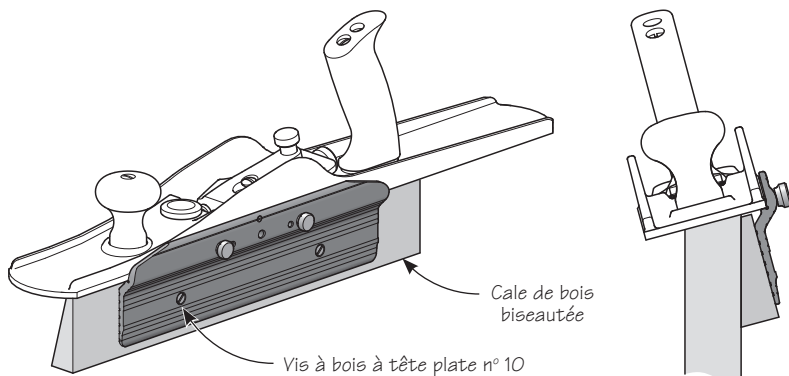


Figure 5 : Une cale de bois biseautée est fixée sur la face intérieure du guide pour dresser des bords biseautés.