

Le guide parallèle pour guimbarde Veritas® peut être placé d'un côté ou de l'autre de la guimbarde et convient aussi bien aux pièces droites qu'aux pièces courbes.

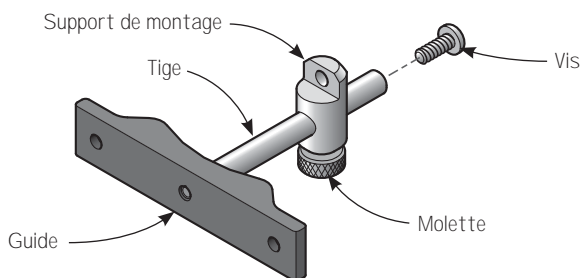


Figure 1 : Composants du guide parallèle pour guimbarde

Réglage du guide

Visser la tige dans le trou taraudé au centre du guide, en exposant la surface courbe ou droite, selon le besoin.

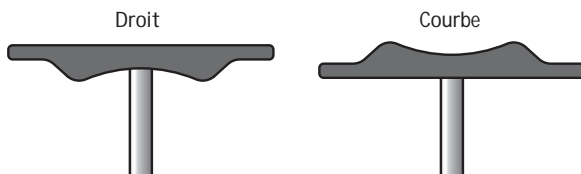


Figure 2 : Réglage du guide

Pour avoir une bonne prise sur la tige afin de la visser dans le guide, placer le support de montage pour que l'extrémité de la molette s'appuie sur le méplat au bout de la tige. Serrer la molette, puis visser la tige dans le guide en retenant le support de montage. Procéder à l'inverse pour dévisser la tige du guide.

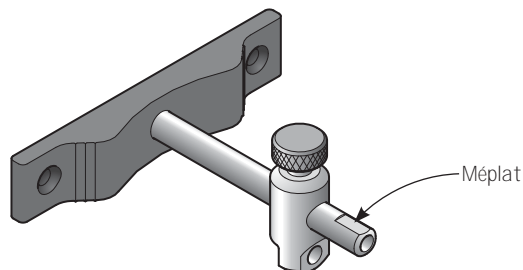


Figure 3 : Fixation du guide à la tige

Fixation du guide

Aligner l'extrémité plane du support de montage avec le trou taraudé dans l'un ou l'autre des côtés de la guimbarde, sous le pommeau. Insérer la vis et visser à la main, puis pousser le support de montage vers la semelle de la guimbarde de façon à ce que l'extrémité plane du support de montage s'appuie complètement sur le bord usiné de la semelle. Serrer la vis.

Remarque : Lorsque le guide n'est pas utilisé, la vis peut être rangée dans le trou taraudé à l'extrémité de la tige.

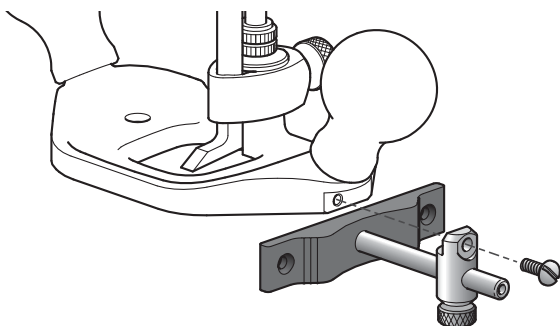


Figure 4 : Fixation du guide

Réglage du guide

Desserrer la molette qui retient la tige dans le support de montage, glisser le guide jusqu'à la position voulue – l'écart avec la lame –, puis resserrer la molette. Le guide conserve son réglage lorsqu'il est détaché de la guimbarde.

Guide auxiliaire

Si un guide de plus grand format est nécessaire, il est possible de fixer un guide maison dans les trous fraisés à l'aide de vis n° 8.

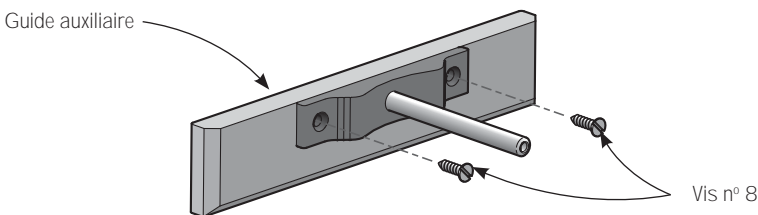


Figure 5 : Guide auxiliaire

veritas® Tools Inc.

814 Proctor Avenue 1090 Morrison Drive
Ogdensburg NY 13669-2205 Ottawa ON K2H 1C2
United States Canada

customerservice@veritastools.com
www.veritastools.com