

Conditions d'utilisation

L'utilisation du valet d'établi Veritas® sur un plateau ou une ceinture d'établi ne nécessite que des trous de passage de 3/4 po de diamètre et un dégagement suffisant sous les trous.

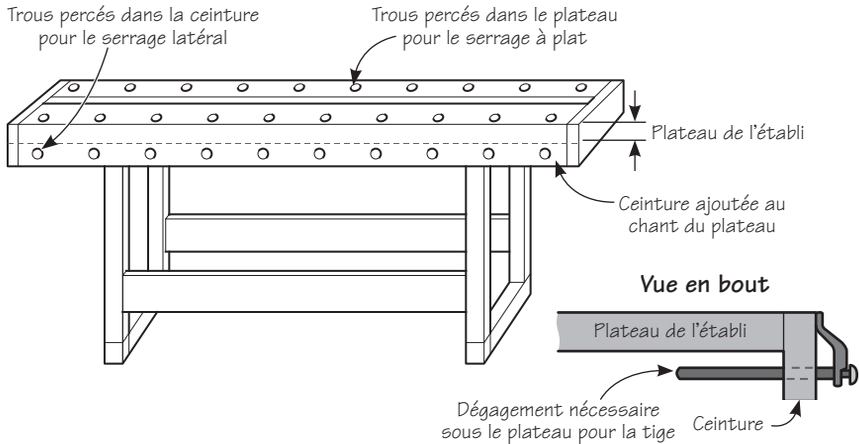


Figure 1 : Exigences concernant l'établi.

Usages et avantages multiples

Il serait trop long d'énumérer tous les avantages et les multiples possibilités de serrage qu'offre ce valet d'établi. Entre autres, il se démarque parce qu'on peut l'utiliser partout où on peut percer un trou, pour peu qu'il y ait suffisamment d'espace pour la tige. Cet outil est tellement simple d'utilisation qu'il est toujours prêt à l'emploi. Il suffit de le saisir d'une main pour l'insérer dans un trou de l'établi et, de l'autre main, d'aligner la pièce à immobiliser. Exercer une légère pression vers le bas le stabilise fermement en place. Ensuite, tourner le bouton en laiton pour appliquer la force de serrage désirée. La force de serrage est infiniment variable, car elle dépend du degré de serrage du bouton en laiton. Dans la plupart des cas, un ou deux tours suffisent.

Ce valet d'établi immobilise des pièces partout sur la surface du plateau de l'établi. De plus, il fait merveille pour serrer des planches ou des portes contre l'établi. Au besoin, il suffit alors d'ajouter une ceinture à l'établi et d'y percer une série de trous de 3/4 po.

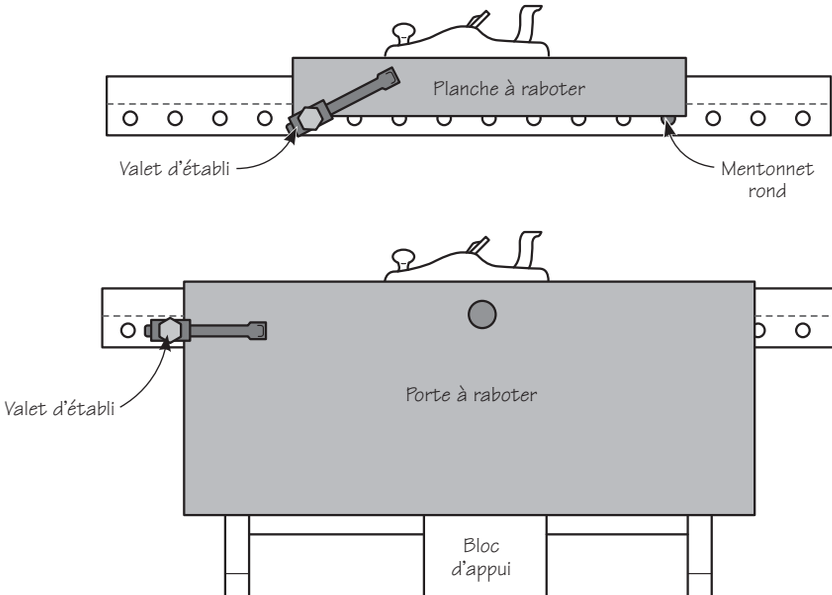


Figure 2 : Utilisations typiques du valet d'établi pour le serrage latéral

Cet outil permet une variété infinie de montages. Au moyen d'un valet d'établi Veritas et d'un mentonnet rond Veritas (05G04.01) ou d'un mentonnet court Bench Pups® Veritas (05G04.03), le rabotage du chant d'une porte devient un jeu d'enfant. Ce valet se révèle également incomparable pour immobiliser des pièces aux formes les plus inusitées et le travail de sculpture, par exemple, se trouve grandement simplifié. De fait, ce valet d'établi offre l'avantage de pouvoir immobiliser pratiquement n'importe quelle pièce.