

## Butée de profondeur pour petite guimbarde Veritas®

05P38.52

Glisser simplement la butée sur la tige du fer pour la mettre en place. La butée pivote et peut être fixée n'importe où sur le périmètre de la tige afin d'offrir le meilleur accès, sans nuire à la visibilité pour la tâche à effectuer.

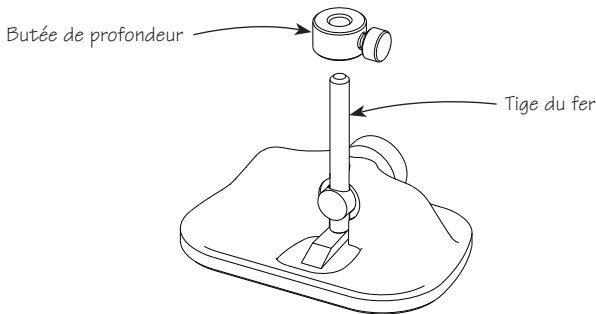


Figure 1 : Mise en place de la butée de profondeur

### Réglage de la butée de profondeur



**Mise en garde :** Le fer est coupant. Le manipuler sans précaution peut entraîner des blessures graves.

Avec le fer réglé à la profondeur de coupe désirée, descendre la butée de profondeur jusqu'à ce qu'elle s'appuie contre le corps de la guimbarde, puis serrer la molette de la butée.



**Conseil :** Pour faire la pose de pièces de quincaillerie, il est préférable de régler la profondeur du fer en utilisant directement la pièce comme gabarit plutôt que des mesures. Voir la **figure 2**.

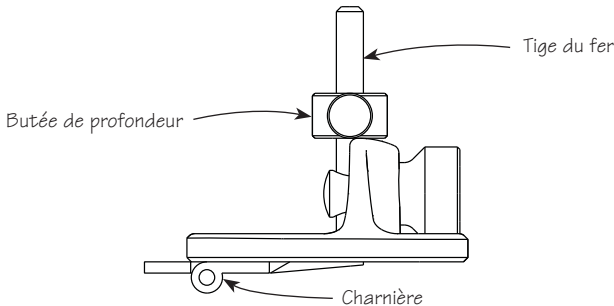


Figure 2 : Réglage de la butée de profondeur

Pour faire une entaille profonde, procéder par passes successives. D'abord, remonter le fer à sa position de départ. Abaisser graduellement le fer entre chaque passe, jusqu'à ce que la butée s'appuie contre le corps de la guimbarde.