

Très pratique pour réaliser des rainures ou pour couper les épaulements de tenons, la butée de profondeur pour scie à dos Veritas® permet d'effectuer de manière constante des coupes d'une profondeur donnée.

La butée est composée d'un guide muni d'une bande magnétique et de deux tiges qui coulissent dans des molettes de blocage aimantées. La butée peut être montée des deux côtés de la lame et convient aux scies à dos de 9 po à 12 po de longueur et de moins de 3 1/2 po de hauteur, en plus de fonctionner avec les scies dont la hauteur de la lame varie du talon à la pointe.

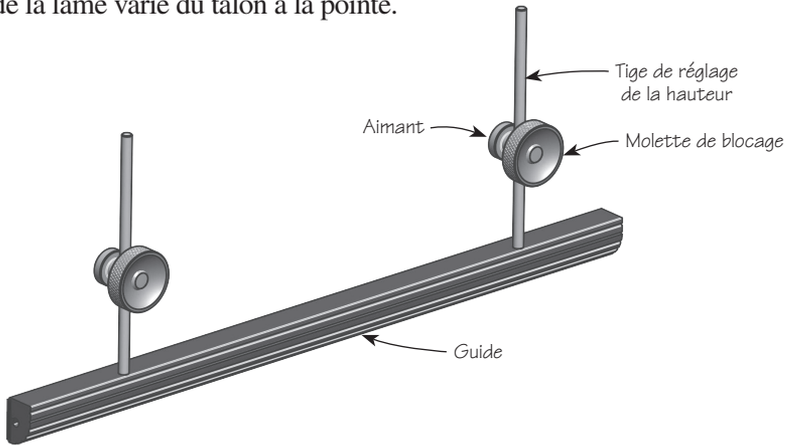


Figure 1 : Composants de la butée de profondeur pour scie à dos

Pour fixer la butée de profondeur sur la scie, placer l'ensemble contre la lame en s'assurant de bien appuyer les aimants sous le dos de la scie.

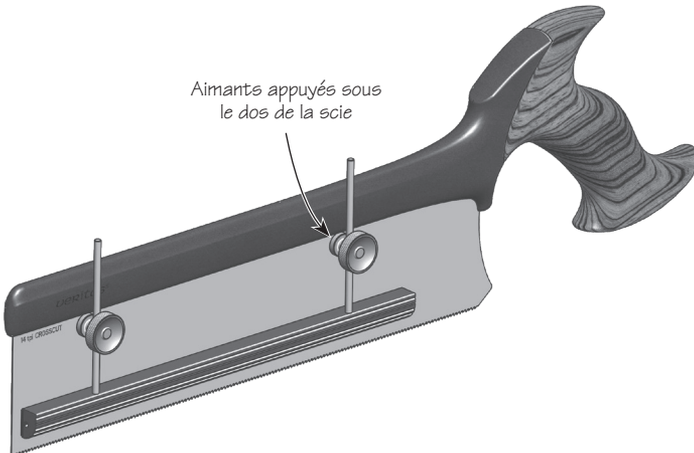
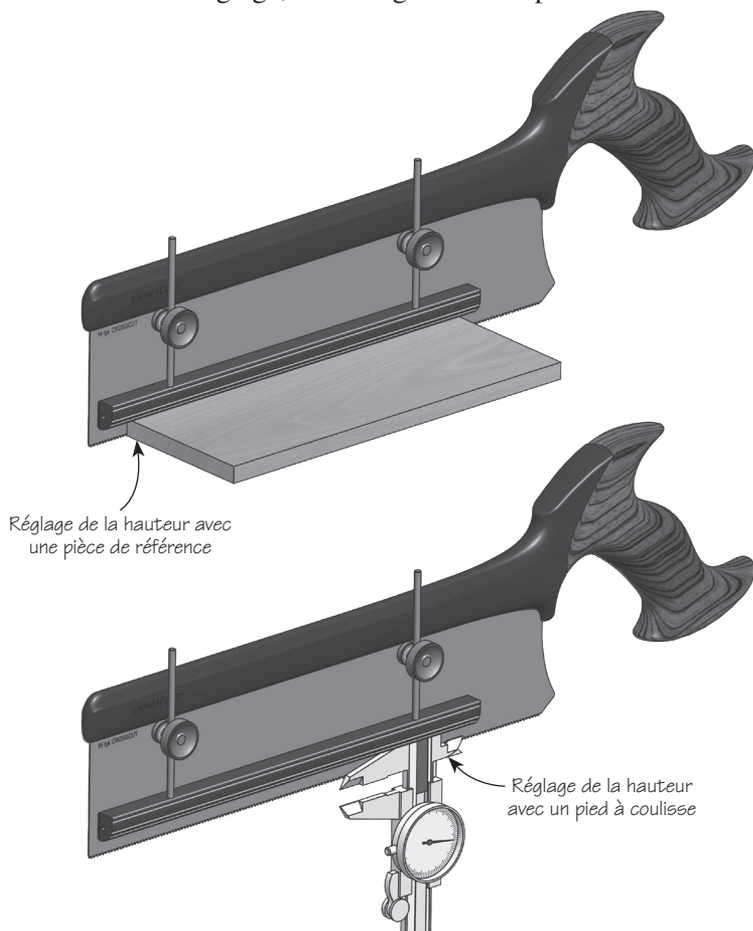


Figure 2 : Fixer la butée sur la scie à dos

Pour régler la profondeur de coupe, desserrer les molettes de blocage afin de pouvoir déplacer le guide jusqu'à la hauteur voulue par rapport aux pointes des dents. La hauteur du guide peut être réglée de manière précise de différentes façons, par exemple en utilisant la pièce travaillée comme référence, ou en servant de blocs de réglage, d'une règle ou d'un pied à coulisse.



**Figure 3 : Réglage de la butée de profondeur pour scie à dos**

Une fois la profondeur de coupe réglée, resserrer les molettes de blocage, puis procéder à la coupe. Dès que le guide de la butée vient s'appuyer contre la pièce travaillée, les dents cessent de mordre dans le bois et il n'y a alors plus de contre-pression. Lorsque le guide s'approche de la surface de travail en fin de coupe, effectuer des passes légères.