

Grâce à sa lame en acier, le gabarit de centrage Veritas® permet de produire au bout de la pièce deux entailles qui se croisent et qui marquent ainsi son centre de façon précise.

Mise en place

À l'aide des deux vis comprises, fixer le gabarit de centrage au mur en l'orientant de la façon illustrée à la **figure 1**.

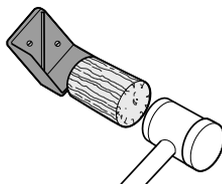


Figure 1 : Se fixe aisément au mur près du tour

Mode d'emploi

1. Placer l'extrémité d'une pièce de bois carrée ou cylindrique – d'une largeur maximale de 6 po – dans le gabarit et donner un coup de maillet sur l'extrémité opposée. Une première entaille traverse maintenant le centre de la pièce.
2. Faire pivoter la pièce de bois de 90° et donner un autre coup de maillet. Le point de rencontre des deux entailles marque ainsi le centre de la pièce.

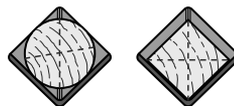


Figure 2 : Marque le centre au bout des pièces carrées et cylindriques

Dans un bois mou, les entailles obtenues sont suffisamment profondes pour y insérer la pointe d'entraînement sans qu'il soit nécessaire de faire des traits de scie supplémentaires.

Pour une pièce de bois mal équerrée, entailler l'extrémité quatre fois au lieu de deux. Marquer ensuite au jugué le centre du petit polygone qui en résulte.

Cet outil permet aussi de marquer précisément le centre de n'importe quelle pièce cylindrique qu'il faut replacer sur le tour, mais qui n'a plus ses extrémités d'origine.