

Brevet américain n° 6,347,456
Brevet de dessin américain n° D435,777

Le rabot d'affleurage Veritas® est l'outil polyvalent tout désigné pour affleurer les joints de colle, les rebords de stratifiés et les bouchons. Il s'avère tout aussi utile sur le chantier que dans l'atelier. On l'utilise également pour la finition des coins intérieurs comme les entailles de charnières, les tenons et les joints à mi-bois.

Sa lame réversible permet de protéger le tranchant et de ranger le rabot de manière sécuritaire. Voir la **figure 1**. Il se transporte dans un étui ou une poche de vêtement et se range dans le coffre à outils sans crainte d'abîmer le tranchant de la lame.

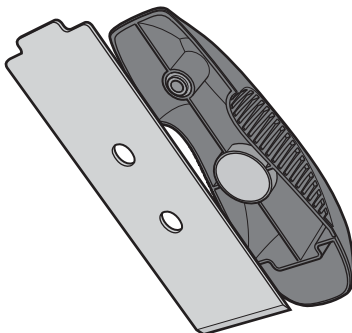


Figure 1 : Rangement de la lame

Un puissant aimant de terres rares, d'un diamètre de 1 po, maintient la lame de 2 po de largeur bien en place. La pression axiale est absorbée par une tige d'acier insérée dans le corps du rabot au moment du moulage. La lame, dotée d'un biseau de 25°, s'enlève rapidement et s'affûte comme celle des autres rabots.

La présence d'un aimant puissant qui maintient la lame en place pendant l'utilisation peut cependant la rendre difficile à enlever. La méthode la plus facile et la plus sécuritaire pour y parvenir est de s'emparer du talon du rabot d'une main et de tenir les côtés de la lame de l'autre, près des empreintes latérales du rabot. Faire basculer la lame pour la retirer. Voir la **figure 2**.

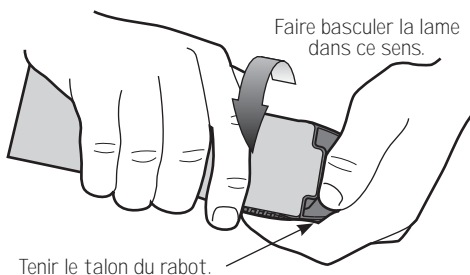


Figure 2 : Retrait de la lame

Pour replacer la lame, la déposer derrière le talon et la tige métallique. Voir la **figure 3**. Pousser la lame vers l'avant jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Pour éviter de se coincer les doigts, s'assurer de tenir la lame par ses côtés, près des empreintes latérales du rabot.

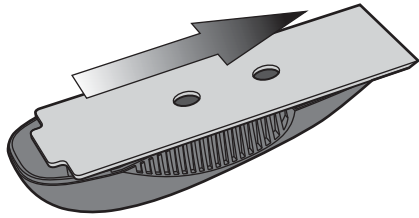


Figure 3 : Montage de la lame



***Mise en garde :** Champ magnétique intense. Tenir les aimants loin de tout appareil électronique – ordinateur, écran de télévision ou commandes par ordinateur – ou support de stockage de données magnétiques – carte de crédit, carte de débit ou disque dur d'ordinateur, et autres. Les aimants placés trop près de ces objets peuvent altérer les données mémorisées.*

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