

Coupe-bouchons coniques Snug-Plug®

- Des bouchons parfaitement encastrés à tout coup
- Queue de 3/8 po
- Vitesses de fonctionnement recommandées :
Bois mou : 600 tr/min max.
Bois dur : 350 tr/min max.
- Les résultats obtenus varient selon la dureté du bois, la vitesse d'avance du coupe-bouchon ainsi que la quantité de bouchons à tailler. Laisser le coupe-bouchon refroidir.



Mise en garde : Retirer le joint torique du coupe-bouchon avant l'emploi.

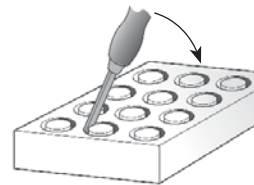
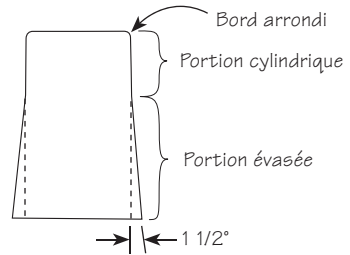
Les coupe-bouchons Snug-Plug de Veritas taillent des bouchons légèrement coniques. La première portion du bouchon taillé correspond au diamètre du coupe-bouchon, puis s'évase selon un angle de 3°. Le bord arrondi du bouchon facilite son insertion dans le trou avant que la partie conique y pénètre.

Pour obtenir des bouchons parfaitement encastrés, dont le contour est presque invisible, il n'y a qu'à ajouter un peu de colle dans le trou, puis à frapper doucement sur le bouchon pour l'enfoncer – en prenant soin de bien orienter le fil du bois – jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie. Attendre que la colle sèche avant d'arser la portion qui saille.

Affûtage

Les coupe-bouchons coniques Snug-Plug sont prêts à l'emploi. Toutefois, un affûtage occasionnel permet de conserver tout leur tranchant. L'affûtage se fait au moyen d'une lime plate mince, d'une pierre à affûter ou de papier abrasif de grain 320 fixé à une palette de bois dur. Il faut affûter la face de coupe de chaque couteau et préserver l'angle d'attaque.

À la longue, si les pointes s'émousent, restaurer le biseau selon l'angle de coupe initial. Les pointes de couteau doivent toujours être de hauteur égale.



Retirer les bouchons au moyen d'un tournevis ou les couper sur la scie à ruban.

