

L'étui vendu avec le fil à plomb P724 Veritas® est muni d'un aimant intégré. Il protège ainsi la pointe d'acier inoxydable lorsque le fil à plomb y est rangé. L'anneau de caoutchouc qui entoure le corps du fil à plomb protège l'outil ainsi que les surfaces adjacentes.

Un assemblage est requis avant d'utiliser le fil à plomb P724.

Retirer le fil à plomb de son étui et dévisser le capuchon. Enfiler une extrémité du cordon par le trou du capuchon et faire un double nœud au bout du cordon, tel qu'illustré à la **figure 1**. Couper l'extrémité du cordon pour ne garder que 1/8 po de fil après le nœud. Tirer le cordon pour bien insérer le nœud dans le capuchon et remplacer celui-ci sur le plomb.

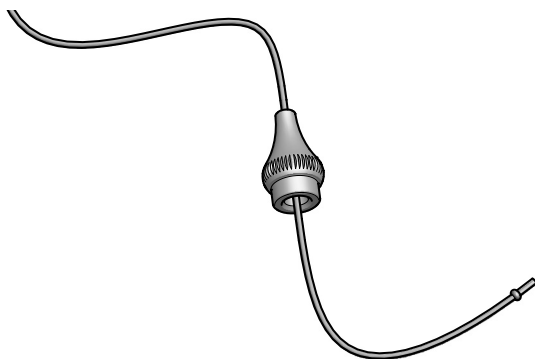


Figure 1 : Enfiler le cordon dans le capuchon

Dérouler complètement le cordon de sa bobine de carton et enfiler l'autre extrémité dans le trou sur le côté de l'étui. Cette opération peut être délicate : utiliser de petites pinces afin d'agripper l'extrémité du cordon. Faire également un double nœud à cette extrémité du cordon, comme le montre la **figure 2**, et couper l'excédent. Ensuite, tirer sur le cordon pour insérer le nœud dans l'étui.



Figure 2 : Enfiler le cordon dans l'étui

Enrouler le cordon autour de la base de l'étui et replacer le plomb dans l'étui. Le fil à plomb P724 est maintenant prêt à être utilisé.

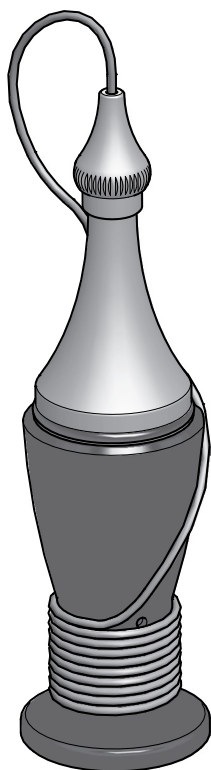


Figure 3 : Prêt pour l'utilisation