

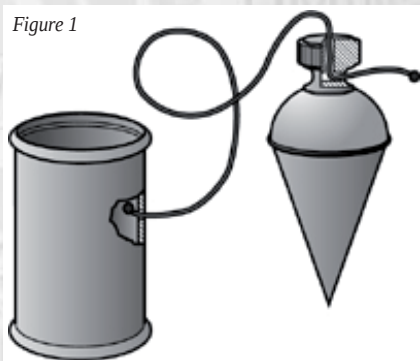
Le fil à plomb Veritas est soigneusement usiné en laiton massif. Son poids parfaitement équilibré et son centre de gravité exactement centré répondent à la qualité Veritas. Le système d'attache du fil garantit de conserver précisément ces caractéristiques lors de son utilisation. La pointe du plomb sera en permanence protégée à l'intérieur du boîtier.

ATTENTION : une petite douille (dont nous détaillerons l'utilité plus bas) est rangée au fond du boîtier. Assurez-vous qu'elle y soit toujours insérée dans le bon sens (partie cylindrique située au dessus); dans le cas contraire il vous sera impossible d'insérer correctement le plomb dans le boîtier et, en voulant le "forcer" vous abîmeriez irrémédiablement sa pointe.

FIXATION DU FIL AU PLOMB

Enfilez le fil à travers l'orifice central situé sur le sommet du plomb. À l'aide d'une épingle, faites ressortir le fil par un des quatre orifices latéraux. Brûlez légèrement cette extrémité du fil jusqu'à ce qu'une petite boule de nylon fondu se forme. Quand celle-ci a refroidi vous pouvez tirer sur l'autre extrémité du fil qui restera alors attaché au plomb, la petite boule de nylon fondu faisant office d'arrêt (figure 1).

Figure 1



Si préalablement vous avez des difficultés à insérer le fil dans l'orifice du sommet du plomb, chauffez son extrémité à la flamme puis, après l'avoir insérée entre deux petits morceaux de papier pour ne pas vous brûler, faites la rouler entre votre pouce et votre index pour l'effiler: c'est-à-dire lui donner une forme en pointe qui vous facilitera ensuite son insertion dans l'orifice du plomb.

FIXATION DU FIL AU BOÎTIER

Le boîtier servira d'enrouleur au fil aussi bien que de boîtier protecteur du plomb, pour protéger sa pointe durant son inutilisation. Le fil sera fixé au boîtier par le petit orifice situé sur son côté et selon la même méthode décrite ci-dessus. Vous pouvez aussi choisir de laisser libre cette extrémité du fil.

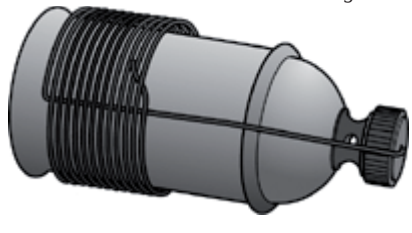
UTILISATION DU FIL À PLOMB veritas®



Dans ce cas, après chaque utilisation :

- 1 - insérez le plomb dans son boîtier,
- 2 - tendez la première portion de fil le long du boîtier,
- 3 - enroulez le reste du fil le long de cette portion en la recouvrant,
- 4 - finissez en coinçant l'extrémité du fil sous le dernier tour d'enroulage (figure 2).

Figure 2



UTILISATION DU FIL À PLOMB

Le fil à plomb trouve de très nombreuses applications durant différents travaux, nous n'en décrivons ici que deux, peut-être les moins connues.

DISPOSITIF DE CENTRAGE SUR PERCEUSE À COLONNE

Ce dispositif sera utile pour repérer exactement le point d'attaque ou de fin du perçage (sur un support incliné par exemple) dans le prolongement du mandrin d'une perceuse

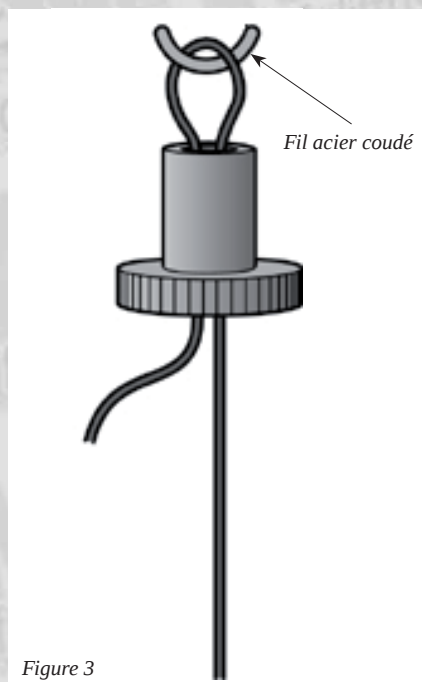


Figure 3

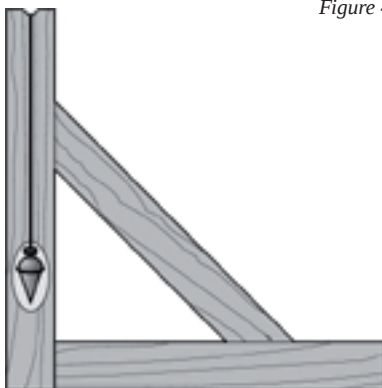
à colonne, simulant ainsi le cheminement exact de la future mèche.

Au fond du boîtier vous trouverez une petite douille en laiton. Faites passer le fil au travers de cette douille comme montré sur la figure 3, aidez-vous d'une aiguille si nécessaire. Coincez le fil en position à l'aide d'une petite section de fil de fer que vous aurez recourbé (figure 3). Vous pouvez alors insérer la douille dans le mandrin de votre perceuse à colonne, effectuer la mise en place précise de votre pièce selon la position du perçage ou fraisage à effectuer. Retirez ensuite la douille et le fil à plomb du mandrin, insérez-y votre mèche; vous pouvez alors effectuer précisément votre perçage.

UTILISATION EN NIVEAU

Combinaison un fil à plomb à une équerre vous permet d'obtenir un niveau d'horizontalité et de verticalité extrêmement précis et fiable. Procédez comme montré sur la figure 4. Le niveau (horizontal ou vertical) n'est parfait que lorsque la pointe du plomb reste parfaitement dans l'axe du bras de l'équerre.

Figure 4



HM DIFFUSION

49 route de Lyon - CS 26003
38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX

VENTE
PAR
CORRESPONDANCE

Dépôt

49 route de Lyon - La Grive
38080 St Alban de Roche