

# NOTICE D'UTILISATION DU BÂTON TELESCOPIQUE DE DEFENSE (BTD) – VERSION STANDARD (NON TREMPEE) –

Lire attentivement cette notice avant la première utilisation du bâton. N'utiliser ce bâton que dans le cadre légal. L'utilisateur doit connaître toutes les conditions d'utilisation et être formé aux techniques et possibilités offertes par ce matériel. **Ce bâton n'est pas prévu pour être utilisé par les forces de Police ou de sécurité. Pour les professionnels il est recommandé d'utiliser les modèles trempés – ExB-16H, ExB-18H, ExB-21H, ExB-23H ou ExB-26H.**

## OUVERTURE DU BTD

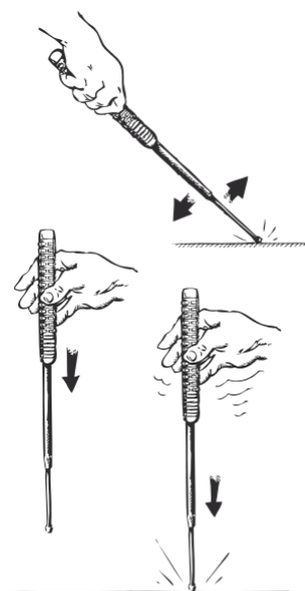
1. Tenir fermement par la poignée d'un mouvement rapide du poigné ou de l'avant bras, déplier les éléments pour qu'ils se verrouillent en position ouverte. Plus le mouvement est vif et ferme, meilleur sera le blocage en position ouverte. S'assurer de ne risquer de blesser personne au moment de l'ouverture. L'ouverture dans les véhicules est fortement déconseillée.
2. Toujours garder le contrôle du BTD et respecter les techniques et zones de frappe.
3. Si le BTD se referme entièrement ou partiellement lors de l'utilisation, c'est qu'il aura mal été ouvert. Dans ce cas recommencer la procédure d'ouverture.



## FERMETURE DU BTD

Pour débloquer facilement les cônes, il est recommandé de taper doucement le bout du bâton sur une surface solide. Pour fermer le bâton, tenez le juste entre le pouce et l'index et faite le descendre de par son poids perpendiculairement au sol. **Ne pas le tenir fermement avec la main fermée, dans ce cas le bâton risque souvent de ne pas être perpendiculaire au sol!** En descendant le bâton d'un mouvement rapide mais sans forcer excessivement, frapper son extrémité verticalement sur une surface dure, plane et lisse. **La rapidité du mouvement est plus importante que la force!**

**ATTENTION!** Le processus de fermeture du bâton peut endommager la surface sur laquelle il est fermé. Le frapper sur une **surface souple ou élastique**, comme du bois ou de la moquette, **ne déverrouillera pas les extrémités** des cônes. Pour garder le bâton en état, ne jamais le fermer sur une surface sale (sableuse ou boueuse par exemple), pour éviter que des impuretés ne pénètrent à l'intérieur. Ne jamais fermer le bâton si le bouchon contenant le ressort est absent. Quand les tubes sont déverrouillés, il n'est pas nécessaire de frapper pour les faire entrer dans la poignée caoutchouc, vous risquez d'en endommager la surface.



## ENTRETIEN COURANT DU BTD

Contrôler régulièrement et préventivement le bon état de fonctionnement du BTD. L'extrémité ne doit avoir aucun jeu. Les éléments doivent coulisser sans frottement, et il ne doit y avoir aucun jeu en position ouverte verrouillée. Périodiquement ou après utilisation susceptible d'avoir encrassé le BTD, procéder à son démontage sommaire pour le nettoyer. Pour ce faire, dévisser le bouchon de la poignée et sortir les 2 segments par l'arrière de la poignée.

Extrémité du bâton



Bouchon avec ressort



Enlever toutes impuretés, humidité ou huiles avec un chiffon humide et propre. Ne pas huiler les segments pour garantir un bon verrouillage en position ouverte. Remonter le BTD en introduisant les deux segments dans la poignée, extrémité vers l'avant, et revisser le bouchon. Vérifier l'ouverture et la fermeture du BTD.

## REGLAGE DU RESSORT DU BOUCHON POUR SON MAITIEN EN POSITION FERMER ET SON OUVERTURE

Le ressort de sécurité est réglé de façon optimum par le fabricant pour l'ouverture du bâton. Cette pression assure la force de maintien du bâton en position fermée, mais aussi pour son ouverture. Il est cependant possible de régler la pression de ce ressort en fonction des besoins de l'utilisateur.

Une pression moindre du ressort permet une ouverture plus facile du bâton et facilite également sa fermeture, les cônes des tubes étant moins verrouillés. Dans certaines situations, une pression trop faible du ressort peut nuire à la bonne utilisation du bâton car il risque de ne pas tenir correctement en position fermée mais également ouverte.

Si la pression du ressort est plus importante, il faudra plus d'effort pour ouvrir le bâton. Le bâton sera mieux verrouillé en position ouverte si les cônes terminant les tubes sont mieux verrouillés. Dans certaines situations.

Une pression trop forte du ressort peut nuire à la bonne utilisation du bâton car il sera plus difficile, voire impossible de l'ouvrir, mais également de le fermer.

Pour régler la pression du ressort, il est nécessaire d'utiliser des pinces à becs fins.

1. Pour réduire la force du ressort, il faut augmenter l'écartement des 2 lamelles (fig 1), à l'aide d'une paire de pinces à bec fin, en insérant l'extrémité des pinces entre le bord du bouchon et les lamelles, et en serrant modérément. Plus les extrémités des lamelles seront écartées, plus le ressort sera faible.

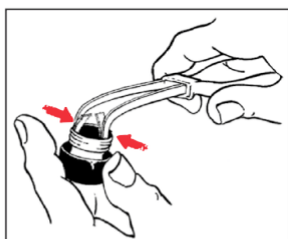


Fig 1

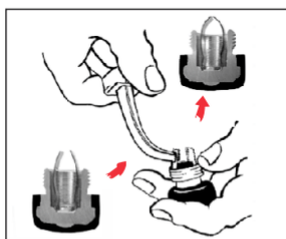


Fig 2

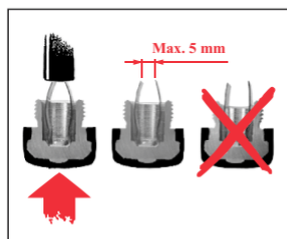


Fig 3

2. Pour augmenter la force du ressort, il faut que les extrémités des lamelles se rapprochent. Pour ce faire, et toujours à l'aide des pinces, plier les lamelles comme indiqué (fig 2) vers l'intérieur et de façon symétrique. Chaque lamelle doit toujours avoir la même inclinaison que l'autre. Essayer l'ouverture et la fermeture du BTD pour trouver le compromis adéquat.

La distance entre l'extrémité des lamelles ne doit en aucun cas dépasser 5 mm et la symétrie doit être respectée (fig 3).

## GARANTIE

- a) Conditions d'application de la garantie:

Le fabricant se réserve le droit d'apprécier le caractère légitime de la réclamation. Le critère le plus important est la bonne utilisation du bâton conformément aux prescriptions de la notice.

- b) La durée de la garantie est de 2 ans à partir de la date d'acquisition du bâton télescopique.

- c) Ne sont pas couverts par la garantie:

- L'usure naturelle de la poignée et des éléments métalliques et de leur traitement de surface suite à l'utilisation normale de ce matériel.
- Les casses ou dysfonctionnements sérieux causés par des coups portés sur des surfaces non appropriées et dures (béton, pierre, acier...).
- Les bris ou dysfonctionnements générés par une action mécanique sur le bâton ou en l'utilisant comme levier.

- d) Seuls les problèmes survenus suite à des vices cachés ou erreurs de fabrication sont pris en charge par la garantie dans le cadre d'une utilisation conforme aux prescriptions de ce mode d'emploi.

Modèle de bâton: ExB-.....

Vendu le (mois en toutes lettres): .....

.....  
Cachet du magasin et signature du vendeur