

Embout spécial de frappe – Brise vitre pour BTB – BWB-01

– Instructions d'utilisation –

L'embout spécial de frappe pour le bâton télescopique ESP est prévu pour des effractions spéciales. Cela signifie usage de la force par les forces de sécurité, l'Armée ou les services d'urgence pour pénétrer en urgence dans des espaces clos. Le bâton télescopique équipé avec l'embout spécial de frappe BWB-01 peut être utilisé en cas de nécessité impérative de franchir des obstacles en verre tels que des vitrines de magasins, des vitres de bus ou train ou autres obstacles en verre très résistants.

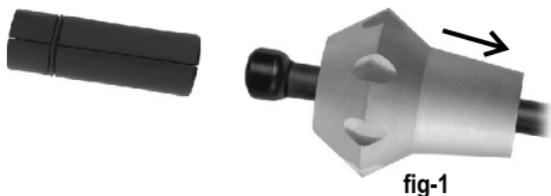
Attention!

- Forcer des obstacles avec cet embout spécial de frappe implique généralement des dommages, il faut donc y réfléchir avant l'utilisation, aussi bien du point de vue tactique que légal. Le fabricant se désengage de toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou d'utilisation en dehors du cadre légal.
- Il est nécessaire de faire attention au fait que de telles actions doivent être accomplies en respectant votre propre sécurité, mais également celle des autres personnes évoluant autour. L'utilisateur doit toujours porter des protections adéquates, comme des lunettes et des gants.
- Le bâton télescopique ESP muni de cet embout de frappe est prévu uniquement pour augmenter la puissance et l'efficacité de coups portés sur des matériaux résistants, et il ne doit en aucun cas être utilisé sur des personnes ou animaux. L'utilisation contre des personnes ou animaux peut causer de très graves lésions, voire la mort.

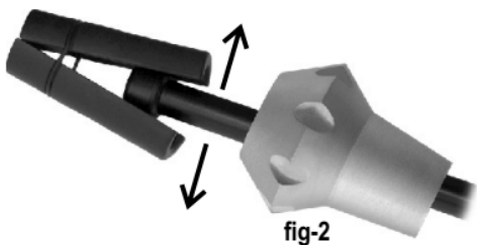


Montage sur le bâton:

1. Déplier le bâton télescopique, sortir l'embout de frappe BWB-01 de son étui de transport et sortir en le poussant vers l'avant le cône de fixation plastique se trouvant en son centre.
2. Insérer la masselotte sur l'élément métallique le plus fin du bâton, le cône le plus fin en premier. Voir fig-1.



3. Ecarter avec précaution le cône de fixation plastique et poser le sur la tête du bâton de façon à ce que cette tête s'insère dans la cavité prévue à cet effet dans la fixation. La fixation doit parfaitement s'adapter à la tête du bâton. Voir fig-2 et 3.
4. Remonter ensuite la partie métallique de la masselotte suffisamment fort pour la bloquer totalement sur le cône plastique se trouvant en son centre. Voir fig-4.
5. Vérifier que la masselotte est correctement fixée sur le bout du bâton (vérifier toujours juste avant d'utiliser le bâton), car la perte de la masselotte pendant l'utilisation peut causer des dommages sérieux dans votre entourage.



Démontage de la masselotte:

1. trouver une surface dure et résistante
2. prendre la poignée du bâton et diriger sa tête vers le bas
3. taper sur la surface dure avec une puissance contenue – voir fig-5
4. procéder ensuite inversement au montage:
 - a) ouvrir délicatement le cône plastique libéré de la masselotte et l'enlever de la tête du bâton
 - b) enlever la masselotte du bâton
 - c) remettre le cône plastique au centre de la masselotte tout de suite pour ne pas l'égarer
 - d) remettre le set complet dans l'étui de transport



Données techniques:

Diamètre 48 x 56 mm, poids 265 g.