

Comment fonctionne la grenade : **ATR - OAE III**

Une fois la cuillère retirée, le gaz non nécessaire s'échappe par la valve d'admission, lorsque la pression est bonne, la grenade explose avec une puissance de 1.2 joules. Il est possible de l'utiliser dans l'eau ou dans le sable. Il est possible d'utiliser du talque ou une autre poudre en remplacement des billes. La grenade contient 72 billes.

Les manipulations : Le port de lunette de protection est obligatoire.

- 1 : Dévisser légèrement la valve de d'admission, pour permettre l'évacuation des gaz.
- 2 : Amorcer la grenade en enfonçant la valve d'admission.
- 3 : Installer la cuillère.
- 4 : Insérer la goupille pour sécuriser la grenade.
- 5 : Installer les billes dans les logements prévus à cet effet. (1 bille par logement).
- 6 : Installer le capot de protection.
- 7 : Insérer le gaz.

La grenade est prête à être utilisée :

Retirer le capot de protection, retirer la goupille et jeter la grenade.

La gestion du retardateur:

Le temps avant l'explosion est géré par trois paramètres,

- 1 - Le niveau d'ouverture de la valve admission (dévissage) : plus elle est dévissée et plus vite le gaz s'échappe. (Attention, si vous la serez complètement la grenade n'explose pas).
- 2 - le volume de gaz que vous insérez dans la grenade : plus vous remplissez la grenade et plus le temps de gaz évacué est long.
- 3 - la pression du gaz utilisé : un gaz de forte pression réduit le temps.

L'entretien de la grenade :

Après 5 utilisations, nous vous recommandons de graisser les parties internes de la grenade avec du silicone ou d'utiliser la bombe d'entretien **Easiwork**®

Précaution :

Décret no 99-240 du 24 mars 1999 relatif aux conditions de commercialisation de certains objets ayant l'apparence d'une arme à feu.
Distribution interdite aux mineurs,
Attention : ne jamais diriger le tir vers une personne
Ce modèle factice n'est pas un jouet, tenir à l'écart des rayons jouets.
Compte tenu du réalisme de ces modèles factices, il est rappelé que la loi interdit le port de tous objets susceptible de constituer une arme dangereuse pour la sécurité public.



Distribué par SARL EUROPE ACCESSOIRES - Made in TAIWAN

Entretien de la grenade : **ATR - OAE III**

Graissage de la grenade ATR - OAE III

- 1 : Enlever le capot de protection et dévisser la tête de la grenade (goupille, cuillère et tête)
 - 2 : Enlever le corps caoutchouc
 - 3 : vérifier que le piston soit mobile
 - 4 : Graisser les joints du piston par les fentes situées sur le corps de métal avec du silicone ou la bombe d'entretien **Easiwork**®
- Répéter cette opération toutes les cinq utilisations pour un fonctionnement optimum

Après un long stockage ou un mauvais entretien:

Les joints du piston peuvent être collés, !
Une seule solution possible, démontage complet et entretien.

