



**ENOLA
GAYE**

NEW

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A65005	Flash bang Enola Gaye 1.0	Vente libre	6,00 € TTC

Une grenade de distraction fiable, sonore et simple à déployer sur le terrain.

La **Enola Gaye Flash Grenade 1.0** est une grenade de distraction conçue pour le **training** et l'**airsoft**, offrant un effet sonore puissant sans flamme visible.

- **Délai d'amorçage** : 5 s (± 1,5 s)
- **Diamètre** : 38 mm
- **Longueur** : 130 mm
- **Niveau sonore** : 120 dB à 5 m
- **Poids total** : 110 g (± 15 g)
- **Charge active** : 1,5 g
- **Distance de sécurité** : 5 m
- **Biodégradabilité** : 99,5 %
- **Allumage** : système Top Pull

Effet sonore maîtrisé et immersif

Sur le terrain, la **grenade de distraction** joue un rôle clé. Ici, on profite d'un **boom grave** plutôt qu'un claquement aigu, ce qui améliore le confort d'utilisation tout en conservant un impact psychologique efficace. Idéal pour les scénarios d'**airsoft**, de **simulation tactique** ou d'entraînement.

Système d'allumage Top Pull

L'activation se fait via un **allumeur à tirette**. Simple, intuitif, rapide : on tire, on lance, et le délai de 5 secondes laisse le temps de se mettre en sécurité. Ce type de mécanisme est particulièrement apprécié pour sa **fiabilité** et sa **prise en main immédiate**.

Sécurité et utilisation terrain

La conception de la **Flash 1.0** limite les risques : pas de flamme à l'explosion, et un corps qui reste manipulable avec des **gants**. Elle doit toutefois être utilisée exclusivement en **extérieur**, en respectant une distance minimale de 5 mètres et avec des **équipements de protection** (lunettes, gants).

Conception écoresponsable

Un point souvent négligé mais essentiel : cette grenade est **biodégradable à 99,5 %**. Sa composition propre réduit l'impact environnemental, un vrai plus pour les terrains réguliers et les organisateurs soucieux de leur empreinte.

F.A.Q

Peut-on utiliser la Flash 1.0 en intérieur ?

Non, cette grenade est exclusivement conçue pour une utilisation en extérieur avec l'autorisation du propriétaire du terrain.

Comment allumer la grenade ?

Il suffit de tirer fermement la goupille vers le haut grâce au système Top Pull, puis de lancer la grenade immédiatement.

Quel niveau sonore produit-elle ?

La Flash 1.0 génère un niveau sonore compris entre 115 et 120 dB à une distance de 5 mètres.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.