

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Grenade à goupille EG67 à billes

<https://www.europarm.fr/fr/produit-11941-Grenade-a-goupille-EG67-a-billes>

**ENOLA
GAYE**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Diam. (mm)	Hauteur (cm)	Coloris	Prix public conseillé
A65002	Grenade à goupille EG67 à billes	Vente libre	67	8.5	Noir	10,00 € TTC

Tirez, jetez, gagnez !

- Délai de 4 à 6 secondes
- Intensité sonore : 120 db max
- Répartit les billes jusqu'à 5 mètres autour de l'explosion

La grenade EG67 est le dernier ajout à la famille des grenades d'Enola Gaye. Conçue aux mêmes cotes qu'une grenade M67, la nouvelle réplique de grenade est dotée d'un réalisme à la hauteur (pour une grenade à usage unique).

L'EG67 est équipée d'une goupille placée directement sur le dessus de la grenade pour un déploiement rapide. Celle-ci se trouve sous le capot de protection en plastique.

Avec un rayon d'action efficace de 5 mètres ou plus, vous pourrez faire la différence sur le terrain. La détonation émise par la grenade augmente le réalisme sans dégager un son trop important pouvant causer des dommages aux joueurs.

Délai de combustion : environ 4-6 secondes

Effet: Explosion / Fragments avec des granules d'argile

Zone d'action effective : 5 mètres et plus

Niveau sonore : Max 120 dB à 10 mètres

Type d'allumage: Goupille

Dimensions : 67 mm de diamètre x 85 mm de hauteur

Conditionnement : 50 par carton (2 x 25)

Résistant à l'eau : Non

Le corps de la grenade EG67 est fabriqué à partir d'une pâte à papier avec un remplissage de granules d'argile. Le produit a été conçu pour respecter l'environnement, de ce fait : 95% de ce produit, y compris l'emballage, est biodégradable. Seul le bouchon protégeant la goupille et l'emballage sont en plastique. Le

corps et tous les composants, sont eux, fabriqués à partir de papier, de compositions naturelles et d'argile.

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.