



GPA

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG7643	7x64 GPA 150 gr / 9.7 g	C	7 x 64	GPA	3389	835	20	150	110,00 € TTC

Fragmentation programmée et pénétration contrôlée pour la chasse exigeante du grand gibier.

La cartouche Sologne GPA en calibre 7x64 associe précision et puissance grâce à sa conception innovante sans plomb et sa fragmentation programmée.

- **Calibre :** 7x64
- **Type de balle :** GPA (sans plomb, fragmentation programmée)
- **Poids :** 150 grains / 9,7 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie GPA :** champignonnage suivi de la séparation des pétales
- **Vitesse initiale :** 835 m/s
- **Énergie initiale :** 3389 J
- **Ogive sans plomb :** en alliage de cuivre, non toxique

Efficacité balistique et respect environnemental

La balle GPA en 7x64 est conçue pour offrir un **effet terminal redoutable** et une **pénétration maîtrisée**. Sa technologie de **fragmentation programmée** maximise l'impact tout en garantissant une chasse responsable grâce à son alliage de cuivre sans plomb.

Principe de fonctionnement GPA

- **Champignonnage initial :** triple le diamètre nominal du projectile à l'impact.
- **Pétalisation contrôlée :** séparation des pétales provoquant des lésions internes massives.
- **Noyau résiduel :** poursuit sa trajectoire pour assurer un orifice de sortie.
- **Effet létal supérieur :** hémorragie abondante et baisse rapide de la tension artérielle.
- **Sans plomb :** conception en alliage de cuivre non toxique.

Performances balistiques

- **V0** : 835 m/s
- **V100** : 724 m/s
- **V200** : 623 m/s

Énergies

- **E0** : 3389 J
- **E100** : 2548 J
- **E200** : 1887 J

Plebiscitée par les chasseurs expérimentés et les professionnels de la grande chasse, la GPA est synonyme de **fiabilité, puissance et éthique** sur le terrain.

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.