



GPA

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG9376	Sologne GPA 9.3x74 R 238 gr / 15.4 g	C	9.3 x 74 R	GPA	4936	800	20	238	138,00 € TTC

Fragmentation programmée et puissance optimale pour les plus grands gibiers.

La cartouche Sologne GPA en calibre 9.3x74 R garantit une efficacité remarquable grâce à sa technologie de fragmentation programmée et son ogive sans plomb en cuivre.

- **Calibre :** 9.3x74 R
- **Type de balle :** GPA (sans plomb, fragmentation programmée)
- **Poids :** 238 grains / 15,4 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie GPA :** champignonnage suivi de la séparation des pétales
- **Vitesse initiale :** 800 m/s
- **Énergie initiale :** 4936 J
- **Ogive sans plomb :** en alliage de cuivre, non toxique

Une balle pensée pour la grande chasse

Conçue pour offrir un **pouvoir d'arrêt exceptionnel** et une **pénétration optimale**, la GPA en 9.3x74 R combine les atouts d'une munition moderne sans plomb et la fiabilité du savoir-faire français.

Technologie de fragmentation programmée

- **Champignonage rapide :** triple instantanément le diamètre du projectile.
- **Pétalisation progressive :** génère des lésions internes massives pour une hémorragie rapide.
- **Noyau dur résiduel :** poursuit sa trajectoire et crée la plupart du temps un orifice de sortie.
- **Effet létal supérieur :** baisse brutale de la tension artérielle, favorisant un abattage net.
- **Sans plomb :** alliage de cuivre non toxique, respectueux de l'environnement.

Performances balistiques

- **V0** : 800 m/s
- **V100** : 699 m/s
- **V200** : 606 m/s

Énergies

- **E0** : 4936 J
- **E100** : 3768 J
- **E200** : 2832 J

Plébiscitée par les chasseurs expérimentés et les guides de grande chasse, la GPA en 9.3x74 R associe **puissance, fiabilité et respect de l'environnement**.

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.