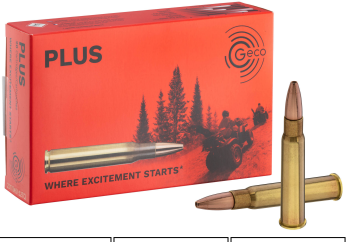
## GECO 8x57 JRS PLUS 196 gr / 12,7 g



https://europarm.fr//fr/produit-12107-GECO-8x57-JRS-PLUS-196-gr-12-7-g







Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC7846	8x57 JRS Plus 196 gr / 12.7 g	С	8 x 57 JRS	Plus	3201	710	20	196	68,00 € TTC

#### Pénétration en profondeur et conservation de la venaison sur gibier de taille moyenne à lourde.

La GECO PLUS en calibre 8x57 JRS associe haute précision et performance sur gibier robuste grâce à son ogive bonded.

■ Calibre: 8x57 JRS

■ Type de balle : GECO PLUS Bonded

Poids: 196 grains / 12,7 gCoefficient balistique: 0,346

Technologie GECO BONDING : noyau soudé pour une expansion contrôlée
Points de rupture visibles : déformation régulière et pénétration accrue

- 1 ont de l'upture visibles : déformation régulière et penetration à

■ Conservation de la venaison : même après passage osseux

Vitesse initiale: 710 m/sÉnergie initiale: 3201 J

#### Conçue pour les gibiers solides et les tirs exigeants

La GECO PLUS en 8x57 JRS est une cartouche hautement performante pour le tir sur **gibier de taille moyenne à lourde**, grâce à sa **balle Bonded** qui assure une expansion contrôlée et une conservation de masse remarquable.

Les **points de rupture visibles** dans le chemisage guident l'expansion de façon régulière, même à travers les os, tout en préservant un excellent pouvoir vulnérant. Cette construction est idéale pour les tirs en **battue** ou **à l'approche**.

### Vitesse en m/s

■ **V0**:710

■ V50:670 ■ V100:632 ■ V150:595 ■ V200:560 ■ V250:526 ■ V300:493

# Énergie en joules

■ E0: 3201 J ■ E50: 2851 J ■ E100: 2536 J ■ E150: 2248 J ■ E200: 1991 J ■ E250: 1757 J ■ E300: 1543 J

La combinaison du **recul modéré** et de l'efficacité terminale fait de cette cartouche un excellent choix pour les armes basculantes.

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.