

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**GECO 9,3x74 R SOFTPOINT 255 gr / 16,5 g**<https://europarm.fr/fr/produit-12109-GECO-9-3x74-R-SOFTPOINT-255-gr-16-5-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC3347	9.3x74 R Soft Point 255 gr / 16.52 g	C	9.3 x 74 R	Soft point	4518	740	20	255	89,00 € TTC

### **Puissance d'arrêt et expansion fiable pour une chasse maîtrisée du grand gibier européen.**

La cartouche GECO SOFTPOINT en calibre 9,3x74 R est une munition puissante pour les tirs sur grand gibier.

- **Calibre** : 9,3x74 R
- **Type de balle** : SOFTPOINT à expansion contrôlée
- **Poids** : 255 grains / 16,5 g
- **Coefficient balistique** : 0,277
- **Expansion progressive** : bonne transmission d'énergie à l'impact
- **Conception plomb** : efficacité prouvée sur gibier lourd
- **Vitesse initiale** : 740 m/s
- **Énergie initiale** : 4518 J

### **Munition conçue pour la chasse du grand gibier**

La GECO SOFTPOINT en 9,3x74 R offre une **puissance de choc** remarquable et une **expansion fiable**, même à longue distance. C'est une munition privilégiée pour la chasse au **sanglier**, au **cerf** ou au **gibier africain** dans les zones réglementées.

Sa **balle plomb traditionnelle** avec ogive SOFTPOINT assure une déformation progressive et une pénétration suffisante pour atteindre les organes vitaux tout en limitant les dégâts sur la venaison.

### **Vitesse en m/s**

- **V0** : 740

- **V50** : 690
- **V100** : 641
- **V150** : 595
- **V200** : 551
- **V250** : 509
- **V300** : 470

#### **Énergie en joules**

- **E0** : 4518 J
- **E50** : 3928 J
- **E100** : 3390 J
- **E150** : 2921 J
- **E200** : 2505 J
- **E250** : 2137 J
- **E300** : 1822 J

Son profil balistique stable et sa conception classique font de cette cartouche une valeur sûre pour les passionnés de chasse traditionnelle.

*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.*