



EUROP-ARM

Depuis 1973

GECO .270 WSM SOFTPOINT 140 gr / 9,1 g

<https://europarm.fr/fr/produit-12111-GECO-.270-WSM-SOFTPOINT-140-gr-9-1-g>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC7823	.270 WSM Soft Point 140 gr / 9,07 g	C	.270 WSM	Soft point	4063	945	20	140	99,00 € TTC

Expansion fiable et trajectoire régulière pour un tir efficace sur gibier de taille moyenne.

La GECO SOFTPOINT est une munition classique et fiable, adaptée à de nombreuses situations de chasse.

- **Calibre** : .270 WSM
- **Type de balle** : SOFTPOINT à pointe plomb
- **Poids** : 140 grains / 9,1 g
- **Expansion contrôlée** : ogive conçue pour une déformation efficace
- **Technologie GECO CLASSIC TIP** : précision et trajectoire régulière
- **Noyau GECO LEAD CORE** : performances balistiques équilibrées
- **Chemisage GECO TS JACKET** : préservation du canon et bonne précision
- **Vitesse initiale** : 945 m/s
- **Énergie initiale** : 4063 J

Une munition classique, efficace et polyvalente

Conçue pour répondre à la majorité des besoins du chasseur, la GECO SOFTPOINT en calibre .270 WSM est une balle **polyvalente** qui garantit une **expansion fiable** dans le corps du gibier. Sa structure classique et ses composants éprouvés en font une référence pour le tir à moyenne et longue distance.

Grâce à sa **pointe GECO CLASSIC TIP** et son **chemise TS JACKET**, elle assure une **stabilité de vol** remarquable et une bonne conservation des rayures, même en usage répété.

Vitesse en m/s

- **V0** : 945
- **V100** : 817
- **V200** : 700
- **V300** : 593

Énergie en joules

- **E0** : 4063 J
- **E100** : 3037 J
- **E200** : 2230 J
- **E300** : 1600 J

La GECO SOFTPOINT est un choix judicieux pour la chasse au **chevreuil**, au **sanglier** ou encore au **mouflon**, en plaine comme en terrain accidenté.

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.