



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MR810	FMJ 124 gr / 8g (x50)	B	9 x 19	FMJ (Blindée)	521	360	50	124	31,00 € TTC

Cartouches 9 mm parabellum pour pistolets automatiques.

La **GECO 9x19 mm FMJ** est une munition de référence pour le tir sportif régulier. Conçue avec un **projectile chemisé** de 124 grains, elle garantit un **recul modéré**, un bon groupement et une alimentation fiable dans tous les **pistolets chambrés en 9 mm Luger**. Idéale pour les séances d'entraînement ou les exercices techniques en stand.

- **Calibre** : 9 mm Luger (9x19)
- **Balle** : FMJ (Full Metal Jacket)
- **Poids** : 124 gr / 8 g
- **Coefficient balistique** : 0.128
- **Vitesse initiale** : 360 m/s
- **Énergie à la bouche** : 518 J
- **Conditionnement** : boîte de 50 cartouches

Munition standard pour entraînement intensif

La **GECO FMJ 9x19 mm** répond aux exigences des tireurs sportifs réguliers. Son **ogive chemisée en laiton** assure une alimentation fluide, une bonne stabilité et une **pénétration contrôlée**. Le **noyau en plomb standard** garantit un comportement fiable en cible, notamment sur silhouettes métalliques ou cartons ISSF.

Performances balistiques maîtrisées

Grâce à une vitesse initiale de 360 m/s et une énergie de 518 J, cette cartouche conserve son efficacité jusqu'à 50 mètres. Les données mesurées avec canon de 150 mm permettent une estimation réaliste de ses performances sur pas de tir.

- **À 0 m (bouche)** : 360 m/s - 518 J
- **À 10 m** : 350 m/s - 490 J
- **À 25 m** : 337 m/s - 454 J
- **À 50 m** : 319 m/s - 407 J

Fiabilité et stabilité de tir

Fabriquée avec un étui laiton, une amorce non corrosive et une poudre propre, cette munition réduit l'encrassement tout en assurant un fonctionnement fluide. Idéale pour les armes semi-automatiques modernes en 9x19 mm.

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.