



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

## Cartouches 9 mm parabellum pour pistolets automatiques.

### Cartouches 9×19mm

- Calibre : 9mm PARA (9mm Luger)
- Type : FMJ (Full Metal Jacket)
- Poids balle : 124grs (8,0g)
- Coefficient balistique : 0,128
- Longueur canon test : 125mm
- Boîte : 50 cartouches
- Catégorie B – usage tir sportif uniquement

Conçues pour les tireurs exigeants, les **munitions GECO 9×19mm FMJ 124grs** offrent une performance constante pour les séances d'entraînement et le tir de précision. Grâce à une fabrication rigoureuse et des contrôles qualité permanents, chaque cartouche garantit un fonctionnement fiable et fluide.

Un standard pour le tir régulier

La balle FMJ de 124grs, au noyau plomb et chemisage métallique, assure une bonne pénétration, un recul modéré et un excellent groupement. Sa vitesse initiale de 360m/s et son énergie de 518J permettent une précision constante sur cible.

Choix de fiabilité

Qu'il s'agisse de sessions d'entraînement intensives ou de tir de loisir régulier, la GECO FMJ assure des performances constantes, sans encrassement excessif, dans tout pistolet chamberé en 9mm.

- Plomb standard
- Longueur de canon de référence : 150 mm
- Vitesse à 10 m : 350 m/s / 25 m : 337 m/s / 50 m : 319 m/s
- Énergie à 10 m : 490 J / 25 m : 454 J / 50 m : 407 J

Qu'est-ce qu'une balle FMJ??

Une balle **FMJ (Full Metal Jacket)** est un projectile dont le noyau en plomb est recouvert d'une **chemise métallique** – souvent en laiton – sur toute sa surface, sauf à la base. Ce design protège la balle lors de l'alimentation, améliore la pénétration et **limite l'encrassement du canon**. Elle est idéale pour le **tir sportif** et l'entraînement grâce à sa stabilité balistique et son coût maîtrisé.

Contrairement à une balle **TMJ (Total Metal Jacket)**, la FMJ laisse le fond du noyau en plomb exposé. Cela peut entraîner une légère émission de **poussières de plomb** au tir, notamment dans les stands intérieurs. En revanche, la TMJ recouvre totalement le plomb, même à la base, réduisant l'exposition au plomb et facilitant l'entretien de l'arme.

*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.*