



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MR811	Cartouches 9x19 mm Luger Geco 115 gr / 7.5 g JHP	B	9 x 19	Hollow point (creuse)	513	370	50	115	31,00 € TTC

Précision renforcée grâce à une pointe creuse chemisée.

Cartouches de précision 9x19 mm à balle JHP, conçues pour les tireurs exigeants.

- Calibre : 9 mm Luger (9x19 mm)
- Type de balle : JHP (Jacketed Hollow Point)
- Poids de la balle : 115 grains / 7,5 g
- Coefficient balistique : 0.090
- Conditionnement : boîte de 50 cartouches

Idéales pour le tir de précision en stand, ces cartouches au profil creux chemisé offrent des performances supérieures en termes de régularité et de pénétration contrôlée.

Précision et régularité accrues

La conception **Jacketed Hollow Point** se distingue par une cavité frontale qui déporte la masse vers l'arrière de la balle. Ce rééquilibrage interne améliore notablement la stabilité en vol, ce qui se traduit par une meilleure précision à moyenne distance. La surface chemisée garantit également une alimentation fluide dans la plupart des pistolets et carabines semi-automatiques.

- Longueur de canon test : 150 mm
- Plomb standard
- Vitesse à 10 m : 355 m/s / 25 m : 335 m/s / 50 m : 319 m/s
- Énergie à 10 m : 472 J / 25 m : 422 J / 50 m : 407 J

Compatibilité optimale avec les armes modernes

Contrairement aux balles creuses à nez plomb, les projectiles JHP à chemise cuivrée sont bien mieux tolérés par les rampes d'alimentation modernes. Cela réduit considérablement les incidents de tir, tout en conservant un excellent pouvoir perforant.

Parfaitement adaptées aux exigences des **tireurs sportifs** souhaitant une munition fiable, régulière et précise, ces cartouches JHP incarnent le savoir-faire historique de GECO, reconnu sur les pas de tir du monde entier.

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.