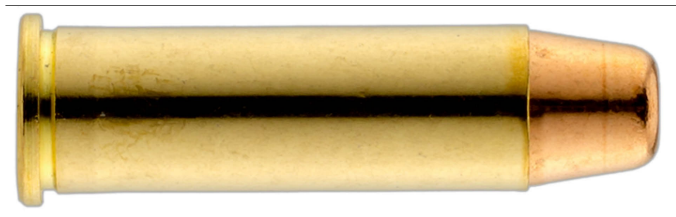
EUROP-ARM

50 Munitions GECO .38 Special FMJ 158 gr / 10.2 g

https://europarm.fr//fr/produit-6460-50-Munitions-GECO-.38-Special-FMJ-158-gr-10.2-g









Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MR850	Geco .38 SP 158 gr / 10.2 g FMJ Flat Nose	В	.38 Special	FMJ (Blindée)	435	295	50	157	35,00 € TTC

Tête plate blindée pour découpe nette et trajectoire stable.

Les **cartouches GECO** .38 Special FMJ Flat Nose offrent une stabilité remarquable pour les disciplines de tir sur cible. Leur ogive à tête plate favorise une découpe nette des impacts tout en assurant une pénétration maîtrisée. Un choix fiable pour l'entraînement régulier au revolver .38.

Calibre: .38 SpecialBalle: FMJ Flat NosePoids: 158 gr / 10,2 g

Coefficient balistique: 0.113
Vitesse initiale: 295 m/s
Énergie à la bouche: 435 J

■ Conditionnement : boîte de 50 cartouches

Fiabilité GECO pour revolvers de tir sportif

La **GECO** .38 Special FMJ Flat Nose s'adresse aux tireurs pratiquant le revolver sur cibles fixes à courte ou moyenne distance. Son profil plat permet une lecture précise des impacts et assure une stabilité optimale grâce à une ogive à masse importante bien équilibrée.

Stabilité et puissance maîtrisées

Avec une vitesse initiale de 295 m/s pour une énergie de 435 J, cette munition reste performante jusqu'à 50 mètres, conservant des caractéristiques balistiques constantes.

■ **À 0 m (bouche) :** 295 m/s – 435 J

■ À 10 m : 287 m/s – 421 J ■ À 25 m : 281 m/s – 401 J ■ À 50 m : 278 m/s – 373 J

Conçue pour les tirs fréquents

L'**ogive FMJ Flat Nose** à chemisage intégral limite l'encrassement et facilite l'entretien de l'arme, même lors de séances prolongées. Une munition parfaitement adaptée aux besoins des tireurs réguliers à la recherche de constance et de confort de tir.

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.