



Plus de visuels
disponibles
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC3312	GECO, CAL 7X64	C	7 x 64	Soft point	3775	840	20	165	39,00 € TTC
MGC7841	GECO, CAL 7X64	C	7 x 64	Plus Bullet	3796	830	20	170	55,00 € TTC
MGC7840	GECO, CAL 7X64	C	7 x 64	Express bullet	3864	880	20	154	54,00 € TTC

Geco softpoint bullet

- La balle légendaire Geco softpoint est appropriée dans pratiquement toutes les situations de chasse.
- Elle combine un comportement fiable dans le corps du gibier et a une bonne efficacité balistique. La paroi mince de la balle liée à la pointe malléable et à une résistance en augmentation progressive permettent de maîtriser au mieux le processus de déformation même dans le cas de gibiers lourds.

Geco plus bullet

- La nouvelle balle Geco plus est un projectile précis conçu en utilisant les technologies les plus récentes.
- La technique de liaison Geco est caractérisée par la brasure extrêmement forte entre le noyau et l'enveloppe duprojectile. En conséquence, les Geco plus champignonnent avec une fragmentation minimum et ont une excellente pénétration dans le gibier, même lourd ou en touchant l'os.
- Les points de rupture visibles sur la pointe de la chemise permettent de contrôler la déformation et assurent l'efficacité des balles.

Geco express bullet

- La Geco express assure une trajectoire tendue, une vitesse de balle élevée et un transfert d'énergie rapide, le tout dans un design nouveau et unique geco.
- La forme simplifiée de balle combinée avec le nouvelle pointe Geco express permet une grande précision de tir à longue distance sans correction du point de visée.

Geco taimantel

- Très polyvalente,
- S'adapte à la plupart des types de chasse
- Précision
- Vitesse
- Effet instantané

- Pénétration
- Venaison préservée

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.