



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Matériaux du projectile	Diam. ("")	Diam. (mm)	Cdt	Prix public conseillé
R2393	9 mm (.356)	B	9 x 19	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.356	9.04	500	91,00 € TTC
R2394	9 mm (.356)	B	9 x 19	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.356	9.04	500	103,00 € TTC
R2377	357 Mag (.357)	B	.357 Mag	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.357	9.06	500	121,00 € TTC
R2395	9 mm (.357)	B	9 x 19	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.357	9.06	500	88,00 € TTC
R2447	44 (.427)	C	.44 Magnum (Rem)	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.427	10.84	500	165,00 € TTC
R2444	44 (.429)	C	.44 Magnum (Rem)	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.427	10.84	250	95,00 € TTC
R2471	45 (.452CR) *Boite de 250	B	.45 Auto (ACP)	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.452	11.48	250	101,00 € TTC
R2161	45/70 (.458) *Boite de 250	C	.45-70 Government	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.458	11.53	250	101,00 € TTC
R2162	45/70 (.458) *Boite de 250	C	.45-70 Government	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.458	11.53	250	116,00 € TTC
R2163	45/70 (.458) *Boite de 250	C	.45-70 Government	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.458	11.53	250	142,00 € TTC
R2502	50 (.501) *Boite de 250	B	.500 S&W	Tronconique (TC)	Plomb cuivré	0.501	12.72	250	101,00 € TTC 70,70 € TTC

Ogives de précision Haendler et Natermann pour le tir de compétition

Ogives high speed

- Balle en plomb cuivrée avec couche plastifiée supplémentaire
- évite les éclatements et les dépôts de plomb
- Pour toutes les charges et armes, convient également aux charges de carabine

Tronconique

- Pour tous les types d'armes, est principalement utilisée avec les revolvers à gros calibre mais aussi avec les pistolets.

Le succès sportif est conditionné par une qualité et une précision maximales. Les ogives H&N réunissent ces deux atouts grâce à la combinaison réussie de la dextérité artisanale et des technologies de production les plus modernes.

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.