

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Norma Cal. 9,3x62

<https://www.europarm.fr/fr/produit-3170-Norma-Cal.-9-3x62>

Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN324	Cal. 9.3X62 type EVOSTRIKE	C	9.3 x 62	Evostrike	4820	900	20	184	102,00 € TTC
MN931	Cal.9,3X62 type VULKAN	C	9.3 x 62	Vulkan	4800	800	20	231	111,00 € TTC
MN933	Cal.9,3X62 type PPDC	C	9.3 x 62	Pointe plastique	4795	720	20	285	101,00 € TTC

La conception des balles Norma est l'une des plus renommée au monde. Norma propose une gamme fantastique dans laquelle chaque cartouche est synonyme de fiabilité, d'exactitude et d'efficacité.

Norma Alaska

L'Alaska est une balle demi-blindée sertie qui offre une expansion rapide et massive

- Chemise avant amincie pour faciliter l'expansion
- Chemise arrière plus dure pour un impact profond

Norma Vulcan

La chemise avant amincie permet une expansion rapide et un transfert d'énergie élevée. Le bout de la chemise est plié à l'extrémité pour protéger le noyau en plomb contre les dommages de recul dans le chargeur. Un classique de la chasse au sanglier et au cerf élaphe.

- Balle demi-blindée
- Bon effet de choc et expansion rapide

Norma PPDC

Balle demi-blindée avec une pointe plastique, chemise postérieure plus dure pour une bonne pénétration en profondeur. Expansion rapide pour un bon effet de choc.

Norma Evostrike

La balle Evostrike est le choix sans plomb idéal pour la chasse aux petits et moyens gibiers lorsqu'un tir instantané est requis. Noyaux doubles en étain et dotés d'une pré-fragmentation spéciale du noyau frontal et d'un noyau solide à l'arrière pour une pénétration améliorée.

- Noyaux avant et arrière en étain
- Déformation homogène à l'impact
- Chemise nickelée Pointe polymère

NORMA, EVOSTRIKE, ALASKA, VULCAN, PPDC, SANS PLOMB

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.