

https://europarm.fr//fr/produit-3170-Norma-9-3x62-Plastic-Point-285-grains-18-5-g











Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN933	9.3x62 PPDC 285 gr / 18.5 g	С	9.3 x 62	Pointe plastique	4795	720	20	285	104,00 € TTC

Expansion rapide et alimentation fluide, même en semi-auto.

Conçue pour les carabines modernes à réarmement fluide, la Norma Plastic Point en 9,3x62 offre une excellente précision et un effet de choc rapide. Sa pointe polymère protège l'ogive dans le chargeur, garantit une alimentation parfaite en semi-automatique, et assure une expansion immédiate dès l'impact.

■ **Type de balle :** Plastic Point (expansive à pointe polymère)

■ Poids de la balle : 285 grains / 18,5 g

■ **Structure**: Pointe plastique, chemise fine, expansion rapide

■ Vitesse initiale: 720 m/s

■ Énergie à la bouche : 4797 joules

■ **Boîte de :** 20 cartouches

Une ogive traditionnelle pour carabines modernes

La Norma Plastic Point en 9,3x62 est parfaite pour les chasseurs à la recherche d'une munition à **expansion rapide** tout en conservant une excellente régularité de tir. Son design favorise un **champignonnage immédiat** sur gibier musclé, comme le sanglier ou le cerf, tout en assurant une fiabilité parfaite dans les armes semi-automatiques.

Vitesse

- V0 720 m/s
- V100 645 m/s
- V200 575 m/s

■ V300 511 m/s

Énergie

- E0 4797 J
- E100 3854 J
- E200 3065 J
- E300 2414 J

Efficacité éprouvée sur le terrain

Avec ses performances équilibrées et sa conception adaptée aux armes à réarmement rapide, la Norma Plastic Point 9,3x62 est un choix de confiance pour les tirs dynamiques et les battues en milieux boisés ou semi-ouverts.

- Alimentation fluide en semi-automatique
- Expansion immédiate, grande efficacité sur gibier lourd
- Parfaite pour sanglier, cerf, grand gibier européen

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.