



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG7642	7x64 Partition 160 gr / 10.4 g	C	7 x 64	Nosler Partition	3444	815	20	160	117,00 € TTC

Expansion contrôlée et pénétration profonde pour le grand gibier européen.

La Sologne Klassic 7x64 équipée de l'ogive Nosler Partition combine puissance et fiabilité pour affronter les gibiers les plus robustes.

- **Calibre :** 7x64
- **Type de balle :** Nosler Partition
- **Poids :** 160 grains / 10,4 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie Partition :** double noyau séparé par cloison interne
- **Crimp Locks :** stabilité renforcée face aux pressions magnum
- **Idéale pour :** cerf, sanglier lourd et orignal
- **Vitesse initiale :** 815 m/s
- **Énergie initiale :** 3444 J
- **Fabrication :** 100 % française

Une munition conçue pour le grand gibier

La **Nosler Partition**, intégrée à la Sologne Klassic en calibre 7x64, est une ogive mythique depuis 1948. Son **double noyau en plomb spécial**, séparé par une cloison en cuivre, permet une **expansion fiable** du noyau avant et une **pénétration profonde** grâce au noyau arrière qui conserve plus des deux tiers du poids initial.

Son **jacket cuivre progressif** contrôle la déformation à toutes vitesses, tandis que les **Crimp Locks** garantissent la résistance nécessaire aux pressions des calibres puissants. Idéale pour les chasses au **cerf**, au **sanglier lourd** et à l'**orignal**, elle offre un parfait équilibre entre **précision** et **efficacité terminale**.

Vitesse en m/s

- **V0 :** 815
- **V100 :** 753
- **V200 :** 694

Énergie en joules

- **E0 :** 3444 J
- **E100 :** 2940 J

■ E200 : 2497 J

Fabriquée en France, la Sologne Klassic 7x64 Nosler Partition incarne l'excellence balistique pour les chasseurs exigeants, même sur les gibiers les plus résistants.

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.