



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG8570	8x57 JRS Partition 200 gr / 13 g	C	8 x 57 JRS	Nosler Partition	3645	750	20	200	124,00 € TTC

Expansion contrôlée et pénétration profonde pour la chasse au grand gibier en express.

La Sologne Klassic en 8x57 JRS équipée de l'ogive Nosler Partition est spécialement conçue pour les armes express, offrant puissance et pénétration pour le grand gibier.

- **Calibre :** 8x57 JRS
- **Type de balle :** Nosler Partition
- **Poids :** 200 grains / 13 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie Partition :** double noyau séparé par cloison interne
- **Crimp Locks :** résistance aux pressions élevées et stabilité balistique
- **Idéale pour :** cerf, sanglier, orignal et gibier massif
- **Vitesse initiale :** 750 m/s
- **Énergie initiale :** 3645 J
- **Fabrication :** 100 % française

Une cartouche premium pour armes express

La Nosler Partition intégrée à la Sologne Klassic en 8x57 JRS est conçue pour offrir une **efficacité terminale maximale**. Son **double noyau en plomb spécial**, séparé par une cloison en cuivre, permet au noyau avant de s'expander rapidement tout en garantissant une **pénétration profonde** grâce au noyau arrière conservant plus des deux tiers du poids initial.

Avec ses **Crimp Locks**, elle résiste aux pressions générées par les tirs répétés en express, assurant ainsi une grande fiabilité et une précision constante. Parfaite pour la chasse au **cerf**, au **sanglier lourd**, à l'**orignal** et au **gibier africain**.

Vitesse en m/s

- **V0** : 750
- **V100** : 684
- **V200** : 622

Énergie en joules

- **E0** : 3645 J
- **E100** : 3032 J
- **E200** : 2507 J

Fabriquée en France, la Sologne Klassic 8x57 JRS Nosler Partition combine **précision, pénétration et sécurité** pour les chasseurs exigeants.

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.