



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG8575	8x57 JS (JRS) Ballistic Tip 180 gr / 11.7 g	C	8 x 57 JS	Nosler Ballistic Tip	3712	800	20	180	99,00 € TTC

### Trajectoire tendue et expansion rapide pour la chasse polyvalente du grand gibier.

La Sologne Klassic en 8x57 JS, équipée de l'ogive Nosler Ballistic Tip, associe précision et puissance pour une efficacité optimale sur le grand gibier.

- **Calibre :** 8x57 JS
- **Type de balle :** Nosler Ballistic Tip
- **Poids :** 180 grains / 11,7 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Pointe polymère :** expansion rapide et trajectoire régulière
- **Base Boat Tail :** meilleure stabilité et efficacité à longue distance
- **Idéale pour :** cerf, sanglier, chevreuil
- **Vitesse initiale :** 800 m/s
- **Énergie initiale :** 3733 J
- **Fabrication :** 100 % française

### Munition hautes performances pour le grand gibier

La Sologne Klassic 8x57 JS avec ogive **Nosler Ballistic Tip** est conçue pour délivrer **une précision optimale** et une **expansion rapide**. Sa pointe polymère profilée assure une **trajectoire tendue** et une excellente stabilité, idéale pour les tirs en battue, à l'affût ou à l'approche.

Grâce à son **jacket profilé** et sa base renforcée, elle combine un **champignonage contrôlé** avec une excellente conservation de masse. Cette munition convient parfaitement pour la chasse au **cerf**, au **sanglier** et au **chevreuil**, garantissant un effet terminal efficace.

**Vitesse en m/s**

- **V0** : 800
- **V100** : 719
- **V200** : 643

### Énergie en joules

- **E0** : 3733 J
- **E100** : 3015 J
- **E200** : 2412 J

Fabriquée en France, la Sologne Klassic 8x57 JS Nosler Ballistic Tip associe **vitesse, précision et puissance terminale** pour des résultats constants sur le terrain.

*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.*