

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Sologne .308 Win Nosler Ballistic Tip 180 gr / 12 g<https://www.europarm.fr/fr/produit-20921-Sologne-.308-Win-Nosler-Ballistic-Tip-180-gr-12-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG3080	Sologne .308 Win Ballistic Tip 180 gr / 12 g	C	.308 Win	Nosler Ballistic Tip	3467	830	20	180	84,00 € TTC

Trajectoire tendue et expansion rapide pour une efficacité maximale sur gibier moyen et lourd.

La Sologne en .308 Win équipée de l'ogive Nosler Ballistic Tip combine précision et puissance pour la chasse du grand gibier.

- **Calibre** : .308 Win
- **Type de balle** : Nosler Ballistic Tip
- **Poids** : 180 grains / 12 g
- **Pointe polymère** : expansion rapide et régulière
- **Idéale pour** : cerf, sanglier, antilope
- **Vitesse initiale** : 830 m/s
- **Énergie initiale** : 4018 J
- **Fabrication** : 100 % française
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

Une munition hautement performante pour la chasse au grand gibier

La Sologne .308 Win équipée de l'ogive **Nosler Ballistic Tip** est conçue pour offrir une **trajectoire tendue** et une **expansion instantanée**. Sa pointe polymère aérodynamique améliore la stabilité en vol, assurant un tir précis même à longue distance.

Avec une vitesse initiale de **830 m/s** et une énergie de plus de **4000 J**, cette cartouche délivre un **pouvoir d'arrêt remarquable** sur des gibiers tels que le **cerf**, le **sanglier** ou l'**antilope**. Elle garantit un transfert d'énergie optimal et des résultats constants sur le terrain.

Vitesse en m/s

- **V0** : 830

- **V100** : 771
- **V200** : 715

Énergie en joules

- **E0** : 4018 J
- **E100** : 3467 J
- **E200** : 2982 J

Fabriquée en France, la Sologne .308 Win Nosler Ballistic Tip incarne l'équilibre entre **fiabilité, précision** et **efficacité terminale**.

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.