

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**Sologne 30 R Blaser Nosler Ballistic Tip 180 gr / 11,7 g**<https://europarm.fr/fr/produit-15459-Sologne-30-R-Blaser-Nosler-Ballistic-Tip-180-gr-11-7-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG3012	.30 R Blaser Ballistic Tip 180 gr / 11.7 g	C	.30 R Blaser	Nosler Ballistic Tip	4163	845	20	180	139,00 € TTC

**Trajectoire tendue et expansion rapide pour une chasse précise du gibier moyen à lourd.**

La Sologne en 30 R Blaser avec ogive Nosler Ballistic Tip associe vitesse, précision et expansion fiable.

- **Calibre** : 30 R Blaser
- **Type de balle** : Nosler Ballistic Tip
- **Poids** : 180 grains / 11,7 g
- **Conception à pointe polymère** : expansion rapide et régulière
- **Grande précision** : trajectoire tendue, idéale pour tirs en plaine ou montagne
- **Vitesse initiale** : 845 m/s
- **Énergie initiale** : 4165 J
- **Fabrication** : 100 % française
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

### La précision au service de la chasse

La Sologne 30 R Blaser équipée de l'ogive **Nosler Ballistic Tip** est conçue pour offrir une **trajectoire tendue** et une **expansion immédiate** à l'impact. Grâce à sa pointe polymère aérodynamique, elle conserve une grande vitesse et délivre un **choc efficace** sur le gibier moyen et lourd.

Sa conception permet un **canal de blessure important** et une excellente précision, ce qui en fait un choix idéal pour la chasse en **plaine**, en **montagne** ou à l'affût.

**Vitesse en m/s**

- **V0** : 845
- **V100** : 786
- **V200** : 729

### **Énergie en joules**

- **E0** : 4165 J
- **E100** : 3603 J
- **E200** : 3100 J

Fabriquée en France, cette cartouche associe le savoir-faire de **Sologne** et la renommée de **Nosler** pour garantir une efficacité redoutable en conditions réelles de chasse.

*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.*