

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**Sologne .444 Marlin Nosler HP 240 gr / 15,6 g**<https://europarm.fr/fr/produit-3184-Sologne-.444-Marlin-Nosler-HP-240-gr-15-6-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG444	.444 Marlin Nosler HP 240 gr / 15.6 g	C	.444 Marlin	Pro Hunter HP	4088	725	20	240	105,00 € TTC

### Expansion foudroyante et puissance maîtrisée pour une chasse efficace en battue.

La Sologne Klassic en .444 Marlin avec ogive Nosler Sporting Hollow Point offre une énergie considérable et une expansion rapide pour la chasse en battue.

- **Calibre** : .444 Marlin
- **Type de balle** : Nosler Sporting Hollow Point
- **Poids** : 240 grains / 15,6 g
- **Expansion rapide** : pointe creuse pour un choc immédiat
- **Idéale pour la battue** : sanglier, cerf et gibier moyen
- **Vitesse initiale** : 725 m/s
- **Énergie initiale** : 4088 J
- **Fabrication** : 100 % française
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

### La cartouche idéale pour la battue au grand gibier

La Sologne Klassic en calibre .444 Marlin est spécialement conçue pour les chasseurs en quête de **puissance d'arrêt** et d'**efficacité terminale**. Son ogive **Nosler Sporting Hollow Point** assure une **expansion foudroyante** et un transfert d'énergie immédiat, garantissant des tirs sûrs sur le **sanglier** et le **cerf**.

Grâce à sa conception robuste et à la qualité Nosler, cette munition offre une **trajectoire régulière** et une fiabilité exemplaire, même lors de tirs répétés en conditions de battue.

### Vitesse en m/s

- **V0** : 725

- **V100** : 582
- **V200** : 460

### **Énergie en joules**

- **E0** : 4088 J
- **E100** : 2634 J
- **E200** : 1646 J

Conçue et fabriquée en France, cette cartouche est un excellent choix pour les amateurs de battues intenses et exigeantes.

*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.*