## Browning .308 Win BXS 150 grains / 9,7 g



https://europarm.fr//fr/produit-13474-Browning-.308-Win-BXS-150-grains-9-7-g









Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BW1310	.308 Win BXS 150 gr / 9.7 g	С	.308 Win	BXS Hollow Point	3639	860	20	150	87,00 € TTC

#### Contrôle parfait à l'impact pour stopper net cerfs et sangliers même à longue distance.

La munition Browning BXS Solid Expansion offre une balistique optimisée pour la chasse au grand gibier.

■ Calibre: .308 Winchester

■ Type de balle : BXS Solid Expansion en cuivre monolithique

■ **Poids**: 150 grains / 9,7 g

■ Ogive à pointe polymère : expansion rapide et contrôlée

Vitesse initiale: 859 m/sÉnergie initiale: 3590 J

■ Profonde pénétration : idéale pour gibier à peau épaisse

■ **Douilles nickelées :** résistance à la corrosion, meilleur chambrage

## Une munition premium pour chasse de précision

Le .308 Win est un calibre polyvalent très apprécié pour sa précision et sa régularité. En version BXS Solid Expansion, il devient une option redoutable pour le grand gibier. Sa balle cuivre à pointe polymère offre une **expansion contrôlée** et une **pénétration optimale**, même sur les animaux à cuir résistant.

#### Vitesse

- V0?860?m/s
- V100?793?m/s
- V200?729?m/s
- V300?668?m/s

# Énergie

- E0?3590?J
- E100?3053?J
- E200?2583?J
- E300?2171?J

### Efficacité longue portée et fiabilité maximale

La BXS en .308 Win est idéale pour les battues en milieu forestier ou les tirs de précision à moyenne distance. Elle garantit une **expansion uniforme** et un **excellent transfert d'énergie** tout en assurant une alimentation fluide grâce à sa douille nickelée.

- Trajectoire stable et pénétration maîtrisée
- Parfaite pour sanglier, cerf, chevreuil
- Conception monolithique sans plomb conforme aux zones réglementées

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.