Browning .300 WSM BXS 180 grains / 11,7 g



https://europarm.fr//fr/produit-13475-Browning-.300-WSM-BXS-180-grains-11-7-g









Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BW1315	.300 Win Mag 180 gr / 11.7 g	С	.300 WSM	BXS Hollow Point	4877	914	20	180	109,00 € TTC

Puissance d'arrêt assurée sur grand gibier grâce à une expansion contrôlée et profonde.

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

■ Calibre: .300 WSM

■ **Type de balle :** BXS Solid Expansion en cuivre monolithique

■ **Poids**: 180 grains / 11,7 g

■ Ogive à pointe polymère : expansion rapide et contrôlée

Vitesse initiale: 914 m/s
Énergie initiale: 4876 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 .300 WSM avec balle BXS est conçu pour la régularité de tir et la pénétration sur gros gibier. Sa balle monolithique en cuivre, dotée d'une pointe polymère, offre une **expansion contrôlée** et une **pénétration profonde**, parfaitement adaptée aux sangliers, cervidés ou gibiers à peau épaisse.

Vitesse

- V0?914?m/s
- V100?854?m/s
- V200?798?m/s
- V300?743?m/s

Énergie

- E0?4877?J
- E100?4260?J
- E200?3708?J
- E300?3216?J

Efficacité longue portée et fiabilité maximale

Cette cartouche Browning BXS est conçue pour délivrer ses performances jusqu'à 300?m, sans compromis. Elle assure un **comportement balistique stable**, une **fiabilité en toutes conditions** et une **capacité de pénétration élevée** sur les gibiers les plus robustes.

- Munition pensée pour le grand gibier européen
- Ogive cuivre monolithique à expansion progressive
- Douille nickelée pour un meilleur chambrage et protection contre la corrosion

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.