



WINCHESTER

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BW3056	Balle BALLIS. SILVertIP GRAIN 150	C	.30-06 Spr.	Ballistic silvertip	3798	884	20	150	82,00 € TTC
BW3057	Balle POWER MAX GRAIN 180	C	.30-06 Spr.	Power Max Bonded	3949	823	20	180	60,00 € TTC
BW3058	Balle POWER MAX GRAIN 150	C	.30-06 Spr.	Power Max Bonded	3850	890	20	150	60,00 € TTC
BW3059	Balle Power Point 165	C	.30-06 Spr.	Power point	3889	853	20	165	52,00 € TTC
BW3060	Balle Power Point GRAIN 180	C	.30-06 Spr.	Power point	3949	823	20	180	49,00 € TTC
BW3061	Balle Power Point GRAIN 150	C	.30-06 Spr.	Power point	3850	890	20	150	49,00 € TTC
BW3064	Balle Extreme Point 180	C	.30-06 Spr.	Extreme Point	4094	838	20	180	58,00 € TTC
BW3065	Balle Extreme Point COPPER IMPACT Lead Free	C	.30-06 Spr.	Extreme Point Lead Free (Copper Impact)	3850	890	20	150	71,00 € TTC
BW3066	Balle Extreme Point Lead Free 180 gr	C	.30-06 Spr.	Extreme Point Lead Free (Copper Impact)	4098	838	20	180	75,00 € TTC

Munitions Winchester calibre 30.06 pour la chasse au grand gibier

Munitions Winchester pour carabines à canon rayé calibre 30-06

- Pour la chasse au grand gibier
- Pour les armes historiques

Les différentes ogives Winchester :

- BALLISTIC SILVERTIP : pour une utilisation sur gros gibier et nuisibles. Pour le gros gibier, une chemise conique double épaisseur recouvrant un noyau en plomb plus dur pour une expansion contrôlée de l'ogive. Pour ce qui est des nuisibles, on retrouve un simple chemisage sur un noyau de plomb pur, ce qui va permettre une fragmentation instantanée.

- **POWER MAX** (rétention optimale) : Un concept exclusif à Winchester qui combine ici trois technologies : La fusion d'un noyau en plomb et d'une chemise pour une expansion sans séparation du duo ogive-blindage. Cette conservation de poids très élevée permet une énergie maximum et de ce fait un pouvoir d'arrêt foudroyant grâce à une pénétration très profonde. L'absence de fragmentation assure une large cavité permanente sans abîmer la venaison. La pointe creuse protégée permet de conserver l'extrémité du projectile en parfait état lors des chargements / déchargements de votre carabine afin de garantir une précision extrême.

- **EXTREME POINT** : Une ogive qui utilise un pourcentage plus important (environ la moitié) de sa surface frontale disponible contrairement à un projectile à pointe plastique classique (22%) ou une balle soft point classique (seulement 8%). Cette conception du projectile octroie un incomparable coefficient balistique qui, couplée à une vitesse initiale très élevée permet au projectile de conserver une importante accélération résiduelle même à longue distance. La balle Extreme Point garantit un diamètre d'impact plus large qu'une balle traditionnelle et un transfert d'énergie plus rapide et compact pour un pouvoir d'arrêt foudroyant.

- **POWER POINT** : L'ogive la plus populaire et utilisée par les chasseurs et tireurs sportifs à la carabine depuis plusieurs décennies. Un projectile en plomb à pointe molle recouverte d'une chemise crantée pour obtenir un important pouvoir d'arrêt du gibier.

- **ACCUBOUND CT** : Une fusion du noyau et de l'enveloppe pour une excellente précision, une pénétration profonde et par conséquent un fort pouvoir d'arrêt. Idéale pour la chasse en battue et à l'approche. Sur gibiers moyens, expansion limitée et sortie non destructive. Sur gros gibiers, champignonnage maximal et sortie efficace.

- **EXTREME POINT COPPER IMPACT** : Un projectile avec une pointe polymère de grand diamètre afin d'obtenir une expansion rapide à l'impact, une cavité très large et profonde pour un pouvoir d'arrêt optimal sur tous gibiers jusqu'à 400 m, centre de gravité à l'arrière pour une trajectoire plate. Le tout avec une ogive Lead Free, c'est à dire sans plomb.

- **VARMINT-X** : Spécifiquement conçu pour la chasse aux nuisibles, Varmint-x est l'alliance d'une pointe plastique pour une expansion rapide et d'excellentes performances à longue distance, d'une chemise en alliage pour une fragmentation ardente et un noyau de plomb embouti pour une expansion fulgurante.

HOLLOW POINT / JACKETED HOLLOW POINT : balle expansive chemisée pour diminuer la pénétration et endommager plus de tissus. Son fort champignonnage permet d'éviter les dommages collatéraux et assure un fort pouvoir d'arrêt.

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.