



EUROP-ARM
Depuis 1973

Munition grande chasse Winchester Calibre 243 WIN

<https://www.europarm.fr/fr/produit-3401-Munition-grande-chasse-Winchester-Calibre-243-WIN>



Plus de visuels disponibles sur le site

WINCHESTER

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BW2432	.243 Win 80 Gr Jacketed Soft Point	C	.243 Win	Pointed soft point	2702	1021	20	80	47,00 € TTC
BW2434	.243 Win 100 Gr Power Point	C	.243 Win	Power point	2637	902	20	100	47,00 € TTC
BW2439	.243 Win 95 Gr Extreme Point	C	.243 Win	Extreme Point	2748	945	20	95	51,00 € TTC
BW2450	.243 Win 58 Gr Varmint-X	C	.243 Win	Varmint-X	2588	1173	20	58	55,00 € TTC
BW2440	.243 Win 55 Gr Varmint-X Lead Free	C	.243 Win	Varmint X Lead Free	2531	1192	20	55	61,00 € TTC
BW2441	.243 Win 85 Gr Extreme Point Lead Free	C	.243 Win	Extreme Point Lead Free (Copper Impact)	2531	1192	20	85	61,00 € TTC

Balle grande chasse Winchester pour carabines en calibre 243 WIN

Cartouches métalliques à balle pour carabine à canon rayé pour la chasse au grand gibier et pour la régulation des nuisibles.

Particulièrement adaptées aux chevreuils, renards,...

- Munition grande chasse rayée
- Calibre : 243 WIN
- Conditionnement : 20 balles /boîte

Les différentes ogives Winchester :

- **BALLISTIC SILVERTRIP** : 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 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.