



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**Winchester Power Point .338 Win Mag 200 gr / 13 g**

<https://europarm.fr/fr/produit-3129-Winchester-Power-Point-.338-Win-Mag-200-gr-13-g>



**WINCHESTER**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BW3380	200 gr / 13 g	C	.338 Win Mag	Power point	5274	902	20	200	109,00 € TTC

### Expansion régulière et puissance massive pour le grand gibier exigeant.

La Winchester Power-Point® est une munition légendaire, utilisée par les chasseurs depuis plus de 40 ans. Sa conception simple et efficace assure un pouvoir d'arrêt exceptionnel, idéal pour la chasse au grand gibier.

- **Calibre** : .338 Winchester Magnum
- **Projectile** : Power Point (pointe molle)
- **Poids** : 200 gr / 13 g
- **Matériau du projectile** : Plomb chemisé
- **Vitesse initiale** : 902 m/s
- **Énergie initiale** : 5274 J
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

### Une référence pour la chasse au grand gibier

La **Winchester Power-Point®** en .338 Win Mag est conçue pour offrir une **expansion régulière** et un **transfert d'énergie massif**. Sa **pointe molle en plomb** et sa **chemise crantée** assurent un impact décisif, même sur les gibiers les plus robustes.

### Points forts de la Power-Point®

- **Puissance extrême** : idéale pour la chasse au grand gibier
- **Expansion fiable** : conception éprouvée pour un pouvoir d'arrêt immédiat
- **Précision constante** : trajectoires tendues et régulières

### Données balistiques

#### Version 200 gr / 13 g :

- À 0 m : 902 m/s - 5274 J

- À 45 m : 810 m/s - 4253 J
- À 91 m : 724 m/s - 3396 J
- À 183 m : 643 m/s - 2680 J
- À 366 m : 568 m/s - 2087 J
- À 457 m : 498 m/s - 1609 J

La **Winchester Power-Point® .338 Win Mag** est un choix de confiance pour les chasseurs recherchant **précision, puissance et efficacité terminale**.

*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.*