

https://europarm.fr//fr/produit-7999-Winchester-12-76-Super-Speed-50-g











Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Culot (mm)	Vitesse (m/s)	Bourre	N° de Plombs	Prix public conseillé
MW1140	Winchester Super Speed G2 N°0	С	cal. 12	76 mm	20	385	Jupe	0	15,00 € TTC
MW1142	Winchester Super Speed G2 N°2	С	cal. 12	76 mm	20	385	Jupe	2	15,00 € TTC
MW1144	Winchester Super Speed G2 N°4	С	cal. 12	76 mm	20	385	Jupe	4	15,00 € TTC
MW1146	Winchester Super Speed G2 N°6	С	cal. 12	76 mm	20	385	Jupe	6	15,00 € TTC

## Cartouches puissantes et régulières pour vos chasses exigeantes sur moyen et gros gibier.

La Winchester Super Speed 12/76 Generation 2 combine puissance et régularité pour des tirs sûrs et efficaces. Grâce à sa poudre innovante G2, elle établit de nouveaux standards de performance.

## Caractéristiques techniques :

■ Calibre: 12/76 ■ Charge: 50 g

■ Taille de plomb : N°0, N°2, N°4, N°6

■ **Type de bourre :** Jupe

■ **Culot:** 23 mm

Vitesse à 0 m : 385 m/sProjectile : Plomb

■ Conditionnement : Boîte de 10 cartouches

## Une cartouche Magnum de référence

La Winchester Super Speed 12/76 50 g Generation 2 incarne l'alliance parfaite de la tradition et de l'innovation. Sa charge Magnum de 50 g et sa vitesse de 385 m/s en font un choix de prédilection pour les chasseurs recherchant puissance et précision.

## Les atouts de la Super Speed Generation 2

- Poudre G2 innovante : équilibre optimal entre puissance, vitesse et groupement.
- Charge Magnum de 50 g : idéale pour le moyen et gros gibier.
- Groupement serré : régularité et efficacité accrues à chaque tir.
- **Design emblématique :** boîte plate et sertissage en étoile pour un style distinctif.

Avec la Winchester Super Speed 12/76 50 g, vous bénéficiez d'une cartouche Magnum fiable et puissante, conçue pour accompagner vos plus belles journées de chasse.

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.