



Remington.



Cal. 20

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Culot (mm)	Vitesse (m/s)	Bourre	N° de Plombs	Prix public conseillé
RMT176	Plomb n°4	C	cal. 20	76 mm	16	361	Jupe	4	71,00 € TTC

Cartouches Magnum puissantes et régulières pour la chasse au gibier à plumes à moyenne et longue distance.

Les **cartouches Remington Nitro Magnum 20/76** associent **puissance et régularité** pour la chasse du **gibier à plumes**. Grâce à la **bourre Power Piston®** et au **buffer polymère**, la charge de **plombs durcis** reste groupée, garantissant une **gerbe dense et homogène** à moyenne et longue distance. **Fabriquées aux USA**, elles sont conçues pour offrir une fiabilité exemplaire.

Caractéristiques techniques :

- **Calibre : 20/76**
- **Charge : 35,5 g**
- **Taille de plomb : N°4 et N°5**
- **Type de bourre : Power Piston® wad**
- **Culot : 16 mm**
- **Vitesse moyenne : 361 m/s**
- **Projectile : Plomb durci**
- **Conditionnement : Boîte de 25 cartouches**
- **Origine : Fabriquées aux USA**

Une cartouche Magnum adaptée au calibre 20

La **Remington Nitro Magnum 20/76 35,5 g** offre aux chasseurs de calibre 20 une puissance comparable aux calibres supérieurs. Sa **bourre Power Piston®** associée au **buffer polymère** protège les plombs, réduisant leur déformation et garantissant des **groupements serrés et homogènes**.

Les atouts de la Remington Nitro Magnum

- **Grenaille durcie** : assure une meilleure pénétration et régularité.
- **Bourre Power Piston®** : fiabilité et confort de tir accrus.
- **Buffer polymère** : maintient la gerbe dense sur toute la trajectoire.
- **Fabriquées aux USA** : gage de qualité et de savoir-faire américain.

Avec la **Remington Nitro Magnum 20/76**, vous disposez d'une cartouche **Made in USA** performante et régulière, idéale pour la chasse au **gibier à plumes** à moyenne et longue distance.

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.