



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN937	Cal.9,3X74R type VULKAN	C	9.3 x 74 R	Vulkan	4563	780	20	232	135,00 € TTC

Expansion rapide et énergie massive pour express et armes mixtes.

Conçue pour les carabines express et armes à bascule, la Norma Vulkan en 9,3x74 R 232 gr est une munition classique de battue, alliant une expansion foudroyante et un transfert d'énergie immédiat. Sa pointe repliée protège le noyau de plomb et garantit une fiabilité parfaite dans les chargeurs juxtaposés ou superposés.

- **Type de balle :** Vulkan (expansive, pointe plomb protégée)
- **Poids de la balle :** 232 grains / 15 g
- **Structure :** Enveloppe frontale fine, expansion rapide
- **Vitesse initiale :** 780 m/s
- **Énergie à la bouche :** 4565 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

La munition classique pour express et gibier massif

Le calibre 9,3x74 R est plébiscité pour son efficacité dans les carabines doubles et armes mixtes. En version Norma Vulkan 232 gr, cette cartouche offre un **impact puissant** dès l'entrée de cible grâce à une enveloppe fine et une ogive conçue pour **champignonner rapidement**. C'est une munition de choix pour la battue au grand gibier.

Vitesse

- V0 780 m/s
- V100 678 m/s
- V200 585 m/s
- V300 500 m/s

Énergie

- E0 4565 J
- E100 3454 J
- E200 2566 J
- E300 1876 J

Redoutable en battue, sûre en express

Avec sa puissance de plus de 4500 joules à la bouche, cette cartouche est conçue pour **stopper net cerfs et sangliers** même en mouvement. Sa structure garantit un fonctionnement fluide dans les **armes à canons juxtaposés ou superposés**, avec un recul maîtrisé pour un deuxième coup rapide.

- Munition parfaite pour express et mixtes
- Expansion immédiate, pénétration contrôlée
- Excellent choix pour la battue au gros gibier

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.