

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Norma 7x64 Vulkan 170 grains / 11 g

<https://www.europarm.fr/fr/produit-20909-Norma-7x64-Vulkan-170-grains-11-g>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN761	7x64 Vulkan 170 gr / 11 g	C	7 x 64	Vulkan	3789	830	20	170	95,00 € TTC

### Polyvalence et puissance pour toutes vos chasses à l'européenne !

La Norma Vulkan en 7x64 170 gr s'adresse aux chasseurs exigeants sur gibier européen. Cette balle à **expansion rapide** conserve une structure intacte grâce à sa pointe repliée, tout en délivrant un fort transfert d'énergie sur cible. Un choix équilibré pour la chasse au cerf, sanglier et chevreuil.

- **Type de balle :** Vulkan (pointe repliée, chemise fine)
- **Poids de la balle :** 170 grains / 11 g
- **Structure :** Ogive classique à champignonnage rapide
- **Vitesse initiale :** 840 m/s
- **Énergie à la bouche :** 3883 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

### Une ogive éprouvée pour un calibre emblématique

Développée pour les chasses traditionnelles européennes, la Norma Vulkan en 7x64 assure un **champignonnage instantané** dès l'impact, tout en maintenant une trajectoire tendue jusqu'à 300 m. Elle garantit une efficacité redoutable sur le gibier mobile ou dense, sans compromettre la précision.

#### Vitesse

- V0 840 m/s
- V100 756 m/s
- V200 677 m/s
- V300 602 m/s

#### Énergie

- E0 3883 J
- E100 3143 J
- E200 2519 J
- E300 1996 J

### **Efficace en battue comme à longue distance**

Avec sa polyvalence et sa régularité balistique, cette munition répond aux attentes des chasseurs modernes en terrain ouvert ou en forêt. Elle reste une valeur sûre pour le gibier européen de taille moyenne à grande.

- Munition très répandue en France et en Allemagne
- Compatible express et carabines à verrou
- Fiabilité éprouvée, même sur gibier dense

*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.*