



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
RWS901	KS 247 gr / 16 g	C	9.3 x 62	KS	4503	750	20	247	126,00 € TTC

Champignonnage contrôlé et puissance maximale pour la chasse du gros gibier.

La RWS KS en 9.3x62 est une munition robuste et fiable, offrant puissance et précision pour la chasse du gibier moyen et gros.

- **Calibre :** 9.3x62
- **Type d'ogive :** Pointe conique KS (Kegelspitz)
- **Poids :** 247 gr / 16 g
- **Vitesse initiale :** 750 m/s
- **Énergie initiale :** 4500 J
- **Conditionnement :** Boîte de 20 cartouches

Une munition pensée pour la puissance

La **RWS KS** en calibre 9.3x62 est conçue pour offrir une **puissance d'arrêt très élevée**. Son ogive champignonne de manière **contrôlée**, dissipant l'énergie uniformément dans le corps du gibier tout en garantissant une **sortie régulière**. Son chemisage épais et son noyau dense assurent une balistique fiable et efficace.

Comportement balistique

Sa **forme conique aérodynamique** limite la résistance à l'air, permettant une **trajectoire tendue** et une précision remarquable jusqu'à 180 m. Idéale en **battue**, elle conjugue puissance et efficacité pour le **gibier moyen** et le **gros gibier**.

Données balistiques

Performances mesurées avec un canon de 600 mm :

- **0 m :** 750 m/s - 4500 J
- **50 m :** 706 m/s - 3987 J

- **100 m** : 663 m/s - 3517 J
- **150 m** : 622 m/s - 3095 J
- **200 m** : 583 m/s - 2719 J
- **250 m** : 545 m/s - 2376 J
- **300 m** : 509 m/s - 2073 J

Applications conseillées

Cette munition excelle pour la chasse du **gibier moyen** et démontre toute son efficacité sur le **gros gibier**. Son recul marqué est compensé par une puissance balistique de premier plan, adaptée aux tirs exigeants. Un choix sûr pour les chasseurs recherchant une munition fiable et redoutablement efficace.

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.