



RWS 9,3x62 KS 16,0g



Domaines d'application

Très approprié à Cerf, Daim, Sanglier
Approprié bien à Ours, Elan, Oryx, Chamois, Chevreuil

Propriétés

Venaison préservée Variable
Puissance d'arrêt Très profonde
Recul Fort
Pénétration Profonde
Probabilité de sortir Acceptable
Présence d'indices Oui

DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	0.0	±0	-4.0	-14.0	-30.0	-54.0
DRO	162 m	1.0	4.0	1.0	-6.0	-20.0	-42.0

Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	800	754	710	667	626	586	548
E[J]	5120	4548	4033	3559	3135	2747	2402

9,3x62

Le calibre 9,3x62 est idéal pour la chasse en forêt et les courtes distances de tir. Il est particulièrement respectueux de la venaison lorsqu'il est utilisé pour le tir du chevreuil.

Le 9,3x62 a été développé en 1905 et devait être utilisé principalement dans les colonies allemandes de l'époque. Très vite il a été utilisé avec succès sur les territoires de chasse européens pour la chasse à l'élan, au cerf et au sanglier ; sa carrière proprement africaine n'a donc été que de courte durée.

Les balles RWS proposées oscillent entre 11,9 g et 19,0 g, ce qui amplifie encore la polyvalence de ce calibre très apprécié.



Balle à pointe conique KS

L'adéquation entre la chemise en tombac et le noyau permet de s'adapter en souplesse à la résistance de la cible. Qu'il s'agisse d'un gros ou d'un petit gibier, la déformation de la balle est contrôlée et l'énergie est dissipée de façon régulière dans le corps du gibier, le reste de la balle étant suffisamment lourd pour pouvoir en sortir. Sa forme extérieure présente des caractéristiques idéales pour garantir une précision élevée et une faible résistance à l'air.



Construction d'une balle Kegelspitz

1. Resserrement arrière pour une masse résiduelle conséquente et une sortie de balle assurée
2. Forme conique optimisée sur le plan balistique pour une trajectoire tendue
3. Chemise en tombac
4. Noyau en plomb pour une déformation régulière sur différents types de gibiers
5. Cylindre prolongé pour une précision de pointe

