



RWS 8x68 S KS 11,7g



Domaines d'application

<i>Très approprié à</i>	Elan, Oryx, Cerf, Daim, Sanglier, Chamois
<i>Approprié bien à</i>	Ours
<i>Approprié à</i>	Chevreuil

Propriétés

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

DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
DRO	100 m	-1.0	±0	-2.0	-7.0	-17.0	-31.0
	202 m	0.0	4.0	3.0	0.0	-7.0	-19.0

Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	990	936	884	833	785	738	693
E[J]	5734	5125	4572	4059	3605	3186	2809

8x68 S

Le 8x68 S est un calibre à privilégier en montagne, pour la chasse d'animaux pouvant aller jusqu'à l'argali ou le wapiti. Bien entendu, il est aussi très adapté à la savane africaine pour la chasse des grandes antilopes. On peut lui faire confiance pour tous les grands gibiers de forte taille, grâce à ses différentes possibilités de balles comprises entre 9,0 et 14,5 grammes. Le 8x68 S dispose d'une précision redoutable, même à grande distance.



Ce calibre a été développé en 1939 par RWS et peut être qualifié de calibre Magnum non cintré. Ses performances se détachent nettement de celles du calibre 8-mm standard qu'est le calibre 8x57 JS.

En fait, la différence du calibre 8x68 S se situe essentiellement sur la portée efficace en raison de sa vitesse élevée. L'efficacité du calibre 8x68 S est en règle générale légèrement supérieure à celle des calibres .30 Magnum.

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

