



## RWS 9,3x74 R KS 16,0g



### Domaines d'application

<i>Très approprié à</i>	Cerf, Daim, Sanglier
<i>Approprié bien à</i>	Ours, Elan, Oryx, Chamois, 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	0.0	±0	-5.0	-17.0	-36.0	-64.0
	154 m	2.0	4.0	0.0	-9.0	-26.0	-51.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	750	706	663	622	582	545	509
E[J]	4500	3987	3517	3095	2710	2376	2073

## 9,3x74 R

Le calibre 9,3x74 R est un calibre de premier choix pour chasser le grand gibier avec une arme basculante, que ce soit une carabine à un coup, un drilling ou un double express. Dans les armes mixtes, ce calibre est souvent utilisé en complément d'un calibre plus adapté au chevreuil (par ex. dans un tube réducteur). Son utilisation est très agréable même avec des armes légères et il est idéal pour la battue avec un double express ou un drilling à deux canons rayés.

Le 9,3x74 R peut-être considéré comme le frère du calibre 9,3x62, les deux ayant fait leur apparition quasiment simultanément au début du 20<sup>ème</sup> siècle. Leurs performances sont très proches.



## 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

