



## RWS 9,3x74 R EVO 18,8g



### Domaines d'application

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

### Propriétés

<i>Venaison préservée</i>	Très profonde
<i>Puissance d'arrêt</i>	Profonde
<i>Recul</i>	Fort
<i>Pénétration</i>	Très profonde
<i>Probabilité de sortir</i>	Certaine
<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	-6.0	-19.0	-40.0	-69.0
	147 m	2.0	4.0	0.0	-11.0	-30.0	-57.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	700	666	633	601	570	540	511
E[J]	4606	4169	3766	3395	3054	2741	2455

## 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 EVOLUTION

Au terme de travaux de développement intensifs, RWS présente avec la balle Evolution une nouvelle génération de projectiles à déformation qui se caractérisent par de nombreux points forts en termes de construction. Une technologie de fusion ultra moderne, combinée au design novateur de la chemise, autorisent des performances impressionnantes à toutes les distances de tir courantes à la chasse.



## Construction d'une balle EVOLUTION

1. Noyau en plomb soudé à la chemise pour une excellente pénétration
2. Gorge de sertissage pour un meilleur calage du projectile
3. Rapid X Tip pour une déformation optimale dans le corps du gibier
4. Bord tranchant pour favoriser la présence d'indices à la sortie de la balle
5. Chemise en tombac nickélée pour la préservation de l'âme du canon
6. Calotte balistique arrière pour une trajectoire stable et une précision absolue à longue distance

