



## RWS 9,3x62 EVO 18,8g



### Domaines d'application

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

### Propriétés

*Venaison préservée* Très profonde  
*Puissance d'arrêt* Profonde  
*Recul* Fort  
*Pénétration* Très profonde  
*Probabilité de sortir* Certaine  
*Présence d'indices* 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	-62.0
	152 m	2.0	4.0	0.0	-9.0	-26.0	-50.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	730	695	661	628	597	566	536
E[J]	5009	4540	4107	3707	3350	3011	2701

## 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 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

