



RWS 7x64 EVO 10,3g



Domaines d'application

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

Propriétés

<i>Venaison préservée</i>	Très profonde
<i>Puissance d'arrêt</i>	Très profonde
<i>Recul</i>	Moyen
<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	-3.0	-10.0	-22.0	-39.0
	182 m	1.0	4.0	2.0	-2.0	-12.0	-27.0

Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	880	841	803	766	730	695	661
E[J]	3988	3642	3321	3022	2744	2488	2250

7x64

Le calibre 7x64 est un calibre passe-partout pour la chasse en Europe. Il est aussi à l'aise en montagne que pour les tirs à courte distance en forêt. Il est idéal pour les ongulés de taille moyenne à forte, tels le chamois, le bouquetin et les ongulés montagnards.

Ce calibre de puissance moyenne est très équilibré, sa trajectoire est tendue. Grâce au choix très étendu de balles RWS, il peut s'adapter à des usages très variés.



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, combiné 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

