



RWS 7mm Rem. Mag. ID Classic 11,5g



Domaines d'application

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

Propriétés

<i>Venaison préservée</i>	Variable
<i>Puissance d'arrêt</i>	Très profonde
<i>Recul</i>	Moyen
<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
	100 m	0.0	±0	-3.0	-10.0	-22.0	-39.0
<i>DRO</i>	183 m	1.0	4.0	3.0	-2.0	-12.0	-27.0

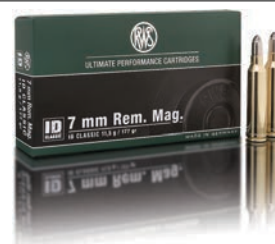
Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	890	846	803	762	722	683	646
<i>E[J]</i>	4555	4115	3708	3339	2997	2682	2400



7 mm Rem. Mag.

Le calibre 7 mm Rem. Mag. est un excellent calibre, très précis, particulièrement recommandée pour la chasse en montagne en raison de sa trajectoire tendue. Il est idéal pour la chasse aux chamois, bouquetins et autres ongulés montagnards. Son domaine de prédilection se situe essentiellement au niveau des grands gibiers de taille moyenne et d'un poids vif allant jusqu'à 150 kg, ainsi que pour les tirs d'une portée maximale de 300 m.



La balle EVO de 10,3 g est très polyvalente et assure une bonne préservation de la venaison, même chez le chevreuil.

Balle ID Classic

L'objectif que s'était assigné l'inventeur de la ID Classic était de combiner idéalement l'énergie déchargée au moment de l'impact en longueur et en profondeur. Il y est parvenu en utilisant deux noyaux durs en plomb différents: la partie antérieure tendre pénètre, sous forme de tenon, dans la partie postérieure qui est lourde et dure. Cette « union de plomb » est scellée par une enveloppe en acier doux qui se renforce en continu vers la partie postérieure. La torpille avec sa surface accrue d'un tiers favorise le comportement balistique extérieur grâce à une trajectoire plus stable. Le noyau de la partie postérieure de la balle se déforme mieux et dissipe plus d'énergie dans le corps du gibier. La balle ID Classic convient particulièrement aux ongulés légers à moyennement lourds.



Construction d'une balle ID CLASSIC

1. Noyau arrière plus dur pour une pénétration maximale
2. Bord tranchant pour favoriser la présence d'indices à la sortie de la balle
3. Noyau avant plus tendre pour une fragmentation contrôlée et une grande efficacité
4. Chemise en acier plaquée au nickel pour la préservation de l'âme du canon
5. Resserrement arrière pour une masse résiduelle conséquente et une sortie de balle assurée
6. Culot en forme de torpille pour une excellente stabilité de trajectoire

