



RWS 7x65 R ID Classic 11,5g



Domaines d'application

Très approprié à Cerf, Daim, Sanglier, Chevreuil
Approprié à Ours, Elan, Oryx, Chamois, Blaireau, Renard

Propriétés

Venaison préservée Variable
Puissance d'arrêt Très profonde
Recul Moyen
Pénétration Profonde
Probabilité de sortir Acceptable
Présence d'indices Oui

DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	0.0	±0	-4.0	-13.0	-27.0	-48.0
<i>DRO</i>	168 m	1.0	4.0	2.0	-5.0	-17.0	-36.0

Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	820	778	738	698	660	623	587
<i>E[J]</i>	3866	3480	3132	2801	2505	2232	1981

7x65 R

Le calibre 7x65 R dispose de performances remarquables jusqu'à plus de 200 mètres. C'est pourquoi il couvre un éventail très large de gibiers, du chevreuil au grand cervidé.

Ce calibre est né en 1920, suite au succès colossal du 7x64. Cette munition à bourrelet est le pendant du 7x 64, mais prédestinée aux carabines à canon basculant. Elle est idéale aussi bien pour les armes mixtes que pour les carabines à un coup. La balle KS de 8,0 g et sa trajectoire tendue, est parfaitement adaptée au calibre 7x65 R où elle représente la munition parfaite pour la chasse au chamois avec une carabine basculante.



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

