



## RWS 7x64 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
DRO	100 m	0.0	±0	-3.0	-11.0	-25.0	-44.0
	175 m	1.0	4.0	2.0	-3.0	-15.0	-32.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	850	807	766	726	687	649	612
E[J]	4154	3745	3374	3031	2714	2422	2154



## 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 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

