



## RWS 8x57 JRS ID Classic 12,8g

Le 8x57 JRS est un calibre idéal pour les armes à double canon et particulièrement pour les carabines double express. Il permet un rythme de tir soutenu, car le faible recul ne provoque pas une levée trop importante de la bouche et la cible reste ainsi en visée permanente.

Dans la mesure où le calibre 8x57 JR existait déjà, il était logique de compléter le calibre 8x57 JS et sa balle de 8-mm par un calibre identique à bourrelet pour les armes basculantes. Le calibre 8x57 JRS est ainsi le frère de sang du calibre 8x57 JS sans bourrelet. Il a été lancé en 1905.



### Domaines d'application

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

### Propriétés

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

### DRO

	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
DRO	0.0	±0	-5.0	-16.0	-35.0	-61.0
	1.0	4.0	0.0	-8.0	-25.0	-49.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	750	711	673	636	600	565	532
E[J]	3600	3235	2899	2589	2304	2043	1811

## Balle ID Classic

Avec la balle ID Classic, l'idée de base est de combiner aussi bien l'effet latéral que la pénétration après l'impact. Ce résultat a été obtenu grâce à une liaison conique entre les deux noyaux de plomb.

Le noyau antérieur moins dur fragmente de façon contrôlée et délivre ainsi très vite son énergie dans le corps du gibier. Le noyau postérieur quant à lui, contrairement à celui de la balle UNI Classic, se déforme considérablement ce qui en fait une munition très adaptée aux grands gibiers de petite à moyenne taille.

La chemise en acier enrobée de nickel préserve le canon et s'épaissit au fur et à mesure vers l'arrière du projectile, assurant ainsi une déformation homogène.

Le culot en forme de torpille assure une excellente stabilité de la trajectoire en vol.



### RWS ID Classic du premier coup d'œil:

- munitions de grande chasse  
calibre: .30-06, .308 Win., 7 mm Rem. Mag., 7 x 57 R, 7 x 64, 7 x 65 R, 8 x 57 IRS, 8 x 57 IS, .280 Rem., 7 x 57
- la pénétration après l'impact
- déformation homogène
- une excellente stabilité de la trajectoire



## 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

