



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
RWS800	RWS 8X57 JRS Evo - 200 GR - 13 g BTE/20	C	8 x 57 JRS	Evolution	3144	695	20	201	121,00 € TTC

Pénétration maximale et sortie fiable pour la chasse du gibier moyen et gros.

La RWS Evolution® en 8x57 JRS offre une pénétration accrue et une sortie sûre, idéale pour le gros gibier.

- **Calibre :** 8x57 JRS
- **Type d'ogive :** Evolution® (Power Bonding)
- **Poids :** 200 gr / 13 g
- **Vitesse initiale :** 695 m/s
- **Énergie initiale :** 3140 J
- **Conditionnement :** Boîte de 20 cartouches

Une ogive conçue pour la pénétration

La **RWS Evolution®** en calibre 8x57 JRS est spécialement développée pour garantir des **effets en profondeur accrus**. Grâce à la technologie **Power Bonding**, qui solidarise parfaitement le noyau de plomb à son chemisage en tombak, elle conserve **près de 100 % de son poids résiduel**. Ce comportement assure une **sélection quasi systématique** et une préservation maximale de la venaison.

Comportement balistique

Dotée d'un **aérodynamisme optimisé** et d'une **calotte balistique**, cette munition offre une **trajectoire tendue** et une précision régulière jusqu'à 200 m. Conçue pour la **battue** et le **tir à longue portée**, elle délivre une énergie élevée et un recul modéré.

Données balistiques

Performances mesurées avec un canon de 600 mm :

- **0 m :** 695 m/s - 3140 J

- **50 m** : 656 m/s - 2797 J
- **100 m** : 619 m/s - 2491 J
- **150 m** : 583 m/s - 2209 J
- **200 m** : 548 m/s - 1952 J
- **250 m** : 515 m/s - 1724 J
- **300 m** : 483 m/s - 1516 J

Applications conseillées

La RWS Evolution® 8x57 JRS est particulièrement adaptée pour le **gibier moyen** et constitue une option fiable pour le **gros gibier**. Sa pénétration accrue et sa constance en font une munition redoutable jusqu'à

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.