



Plus de visuels
disponibles
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
RWS910	type EVO	C	9.3 x 74 R	Evolution	4170	665	20	291	148,00 € TTC
RWS914	type KS	C	9.3 x 74 R	KS	4384	740	20	247	131,00 € TTC
RWS915	type UNI	C	9.3 x 74 R	UNI Classic	4326	675	20	293	136,00 € TTC

La munition RWS c'est:

- Fiabilité
- Polyvalence
- Précision
- Non corrosive
- Efficacité
- Innovation

Depuis plus d'un siècle, La Rheinisch Westfälische Sprengstoff-Actien-Gesellschaft, soit RWS, produit des munitions de qualité destinées à la chasse, le tir sportif et le tir longue distance (TLD).

Les différentes ogives et leurs caractéristiques :

- **DRIVEN HUNT** : ogive à déformation, fabriquée en cuivre, conçue spécifiquement pour la chasse en battue. Le projectile avec sa pointe plate, son culot boat-tail ainsi que ses rainures de performance garantissent un pouvoir d'arrêt exceptionnel avec un poids résiduel maximal et ce même à courte distance. Les balles Driven Hunt ne contiennent pas de plomb (lead free).

- **EVOLUTION GREEN** : balle sans plomb à fragmentation limitée. Noyau en étain neutre, pour garantir une sécurité alimentaire. Grâce à son noyau avant préfragmenté et sa pointe Speed Tip, l'ogive Evolution Green permet un fort pouvoir d'arrêt de longues distances.

- **HIT** : projectile expansif sans plomb, avec un poids constant sur base non malléable. L'ensemble garantit un champignonnage rapide de l'ogive, engendrant un fort pouvoir d'arrêt. Elle est parfaitement adaptée à la

chasse au moyen gibier.

- **SPEED TIP** : cartouche munie d'un projectile Speed Tip avec pointe ayant une faible résistance à l'air pour conserver une trajectoire rectiligne. La partie arrière du projectile, en forme de V, assure précision et stabilité de la trajectoire, pour conjuguer régularité et pouvoir d'arrêt maximal.

- **UNI CLASSICS** : développé spécialement pour la chasse aux gros gibiers. Le noyau arrière plus dur et plus lourd déploie davantage ses effets en profondeur, conférant un pouvoir d'arrêt élevé et une fragmentation régulière.

- **POINTE CONIQUE KS** : ogive à expansion contrôlée résultant de la combinaison d'une épaisseur de chemisage et une densité du noyau en plomb idéale. La forme extérieure du projectile garantit une faible résistance à l'air.

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.