

# **RWS 9,3x62 UNI Classic 19,0g**





## **Domaines d'application**

*Trés approprié à* Ours, Elan, Oryx, Cerf, Daim, Sanglier

Approprié bien à Chevreuil

Approprié à Buffle, Chamois

## Propriétées

Venaison préservée Profonde

Puissance d'arrêt Profonde

Recul Trés fort

Pénétration Trés profonde

Probabilité de sortir Certaine

Présence d'indices Oui

#### **DRO**

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	0.0	±0	-5.0	-16.0	-33.0	-57.0
DRO	156 m	2.0	4.0	0.0	-8.0	-23.0	-45.0

## Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	740	710	680	651	623	596	569
E[J]	5202	4789	4393	4026	3687	3375	3076



#### 9,3x62

Le calibre 9,3x62 est idéal pour la chasse en forêt et les courtes distances de tir. Il est particulièrement respectueux de la venaison lorsqu'il est utilisé pour le tir du chevreuil.

Le 9,3x62 a été développé en 1905 et devait être utilisé principalement dans les colonies allemandes de l'époque. Très vite il a été utilisé avec succés sur les territoires de chasse européens pour la chasse à l'élan, au cerf et au sanglier; sa carrière proprement africaine n'a donc été que de courte durée.



Les balles RWS proposées oscillent entre 11,9 g et 19,0 g, ce qui amplifie encore la polyvalence de ce calibre très apprécié.

#### **Balle UNI Classic**

La balle UNI Classic a été developpée en adaptant aux ongulés lourds et aux gros gibiers la balle demi-blindée ID Classic. Le noyau postérieur pénètre avec sa pointe dans la partie tendre antérieure. La balle se déforme alors un peu moins, mais sa puissance de pénétration est plus élevée. La torpille, dont la surface est d'un tiers supérieure à celle de la ID Classic, favorise le comportement balistique extérieur grâce à une trajectoire plus stable.









#### **Construction d'une balle UNI Classic**

- Noyau arrière plus dur pour une pénétration maximale
- 2. Chemise en acier plaquée au nickel pour la préservation de l'âme du canon
- 3. Noyau avant plus tendre pour une fragmentation contrôlée et une grande efficacité
- 4. Resserrement arrière pour une masse résiduelle conséquente et une sortie de balle assurée
- 5. Bord tranchant pour favoriser la présence d'indices à la sortie de la balle
- 6. Culot en forme de torpille pour une excellente stabilité de trajectoire

