



## RWS 9,3x74 R UNI Classic 19,0g



### Domaines d'application

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

### Propriétés

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

### DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
DRO	100 m	0.0	±0	-6.0	-19.0	-39.0	-67.0
	148 m	2.0	4.0	0.0	-11.0	-29.0	-55.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	695	666	637	610	582	556	531
E[J]	4589	4214	3855	3535	3218	2937	2679



## 9,3x74 R

Le calibre 9,3x74 R est un calibre de premier choix pour chasser le grand gibier avec une arme basculante, que ce soit une carabine à un coup, un drilling ou un double express. Dans les armes mixtes, ce calibre est souvent utilisé en complément d'un calibre plus adapté au chevreuil (par ex. dans un tube réducteur). Son utilisation est très agréable même avec des armes légères et il est idéal pour la battue avec un double express ou un drilling à deux canons rayés.

Le 9,3x74 R peut-être considéré comme le frère du calibre 9,3x62, les deux ayant fait leur apparition quasiment simultanément au début du 20<sup>ème</sup> siècle. Leurs performances sont très proches.



## Balle UNI Classic

La balle UNI Classic a été développée 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

1. 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

