



## RWS .375 H&H Mag. UNI Classic 19,5g



### Domaines d'application

*Très approprié à* Buffle, Ours, Elan, Oryx, Cerf, Daim, Sanglier  
*Approprié à* Chamois

### Propriétés

*Venaison préservée* Profonde  
*Puissance d'arrêt* Profonde  
*Recul* Très fort  
*Pénétration* Profonde  
*Probabilité de sortir* Certaine  
*Présence d'indices* Oui

### DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
DRO	100 m	0.0	±0	-5.0	-16.0	-34.0	-60.0
	155 m	1.0	4.0	0.0	-8.0	-24.0	-49.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	760	717	676	636	598	561	526
E[J]	5632	5012	4456	3944	3487	3069	2698

## .375 H&H Mag.

Le calibre .375 H&H Mag. est idéal pour la chasse à l'étranger, sur de très grands animaux. En Afrique, il s'agit d'un calibre très polyvalent et en particulier pour les grandes antilopes. Le .375 H&H couvre toute la variété des gibiers africains jusqu'à l'éléphant, mais permet aussi une utilisation sur les territoires européens pour les grands gibiers et en battue.

Le calibre .375 H&H Mag. a été développé par l'armurier anglais Holland & Holland et présenté en 1912. Il est prédestiné aux carabines à verrou, mais également utilisé dans les carabines double express.

Comparé à d'autres calibres « africains », le calibre .375 H&H Mag. offre un recul relativement modéré, ce qui en fait un choix incontournable pour les chasseurs qui désirent tirer de grands animaux.



## 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

