

# RWS .22 Hornet TMS 3,0g





## **Domaines d'application**

Trés approprié à Entraînement

Approprié à Blaireau, Renard

### Propriétées

Venaison préservée Variable

Puissance d'arrêt Profonde

Recul Trés faible

Pénétration Moyenne
Probabilité de sortir Acceptable

Présence d'indices Non

#### DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	0.0	±0	-8.0	-26.0	-59.0	-109.0
DRO	136 m	2.0	3.0	-2.0	-19.0	-49.0	-98.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	740	650	566	490	423	369	330
<i>E[J]</i>	821	634	481	360	268	204	163



#### .22 Hornet

La balle RWS .22 Hornet est idéale pour le tir des prédateurs et des petits gibiers, car elle préserve fourrure et venaison. C'est la raison pour laquelle on l'utilise souvent pour la chasse des tétraonidés.

La distance de tir idéale est légèrement inférieure à 100 m, car ce projectile est quelque peu sensible à l'influence du vent. Son faible recul lui permet d'être très apprécié par les chasseresses et jeunes chasseurs.



Utilisée dans les armes de dernière génération, la .22 Hornet offre une précision remarquable. Cette munition RWS est particulièrement adaptée aux tubes réducteurs montés sur des armes combinées, dont les bascules ne sont pas maltraitées en raison de la faible pression de gaz. Elle est bien souvent le calibre maximum autorisé pour les vieux Drillings équipés de canon réducteur. En action de chasse, sa précision est très appréciée avec les carabines à verrou.

Ce calibre né en 1930 est issu du calibre .22 WCF (Winchester Center Fire).

#### Balle demi-blindée T-Mantel

Cette balle, appréciée depuis plusieurs dizaines d'années, trouve encore aujourd'hui beaucoup d'adeptes. Elle permet une haute à très haute dissipation de l'énergie dans le corps du gibier. Par son grand effet de fragmentation, la balle ne ressort pas toujours du corps. Très bon effet d'arrêt. Du fait de ces caractéristiques et à cause d'une certaine insensibilité face à de petits obstacles, on l'utilise de préférence pour des chasses postées. Disponible avec tête ronde ou pointue.









## Construction d'une balle demi-blindée T-Mantel

- Noyau en plomb pour une déformation optimale selon la résistance du gibier
- 2. Tête arrondie ou pointue pour une parfaite stabilité
- 3. Chemise acier recouverte de tombac

