



## RWS .222 Rem. TMS 3,24g



### Domaines d'application

*Très approprié à* Entraînement, Blaireau, Renard  
*Approprié à* Chevreuil

### Propriétés

*Venaison préservée* Variable  
*Puissance d'arrêt* Profonde  
*Recul* Très 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	-2.0	-10.0	-24.0	-45.0
DRO	181 m	1.0	4.0	3.0	-2.0	-14.0	-33.0

### Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	970	882	800	722	649	580	516
E[J]	1524	1260	1037	844	682	545	431

## .222 Rem.

Le calibre .222 Rem. est très apprécié à la chasse et pour le tir sportif, en raison de sa polyvalence. Il est ainsi utilisé aussi bien pour le Benchrest que pour la chasse de gibiers de petite taille.

Cette munition est particulièrement adaptée au tir du chevreuil et du renard, le chevreuil étant tirable sans hésitation jusqu'à 200 m. Elle est bien entendu aussi parfaitement adaptée au tir du lièvre à l'affût ainsi qu'à la chasse des tétraonidés, car elle préserve parfaitement la venaison.

Ce calibre présenté en 1950, représentait alors une grande nouveauté pour la marque Remington. Ses atouts de l'époque le sont aujourd'hui encore: recul très modéré et précision redoutable.

Ce calibre est idéal lorsqu'il est utilisé à la chasse avec une balle de 3,24 g. C'est alors que l'on obtient les meilleurs résultats. Pour le tir sportif, il est aussi possible d'utiliser des balles Match de 3,37 g.



## 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

1. 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

