



RWS 6,5 x 57 TMS 6,0G

Art. Nr 2117061



Anwendungsgebiete

<i>Sehr gut geeignet für</i>	Rehwild
<i>Gut geeignet für</i>	Auerhahn, Fuchs, Marderhund, Waschbär
<i>Geeignet für</i>	Schwarzwild, Damwild, Sikawild, Rotwild

Eigenschaften

<i>Wildbretschonung</i>	Unterschiedlich
<i>Stoppwirkung</i>	Gut
<i>Rückstoß</i>	Sehr schwach
<i>Tiefenwirkung</i>	Mittel
<i>Ausschuss</i>	In der Regel
<i>Schnitthaar</i>	Nein

GEE

	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
100 m	-1.0	±0	-2.5	-8.9	-20.0	-36.5
GEE 192 m	1.0	4.0	3.5	-0.9	-10.0	-24.5

Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	970	905	843	784	728	674	622
E[J]	2823	2457	2132	1844	1590	1363	1161



6,5 x 57

Die 6,5 x 57 ist als reine Jagdpatrone entwickelt worden und eignet sich vor allem für Reviere mit viel Rehwild und sporadisch auftretendem stärkerem Wild wie Muffel oder Damwild.

Die Geschosspalette reicht vom leichten 6,0 g RWS Teilmantel-Spitzkopf-Geschoss bis zum schweren 9,1 g RWS Doppelkern-Geschoss. Damit deckt die 6,5 x 57 weite Entfernungen genauso ab wie kurze Waldjagdentfernungen.

Sehr universell lässt sich das 8,2 g schwere RWS Kegelspitz-Geschoss einsetzen. Die Wildbretschonung - speziell bei Rehwild - ist mit dieser Patrone sehr gut.

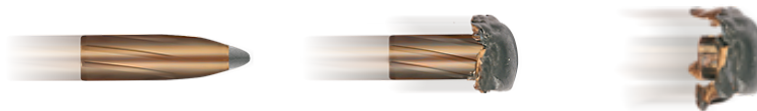


Teilmantel-Geschoss

Das RWS TEILMANTEL-Geschoss (TM-Geschoss) besitzt aufgrund der besonderen Geschosskonstruktion eine sehr hohe Energieabgabe im Wildkörper, die wiederum eine gute Stoppwirkung garantiert.

Das TM-Geschoss ist ein seit Jahrzehnten bewährter Geschosstyp, der auch heute noch viele Liebhaber findet, weil seine Deformationseigenschaften für leichtes wie schweres Wild zutreffen und dadurch immer eine hohe Energieabgabe garantiert wird.

Das TM-Geschoss ist mit unempfindlichen runden oder spitzen Geschossköpfen erhältlich. In der Produktbezeichnung steht TMR für runden Kopf und TMS für spitzen Kopf.



Aufbau Teilmantel-Geschoss

1. Bleikern für optimale Anpassung der Deformation an den Wildkörper
2. Runder oder spitzer Geschosskopf für hohe Stabilität
3. Tombakplattierter Stahlmantel

