



RWS 7 x 57 R KS 8,0G

Art. Nr 2117444



Anwendungsgebiete

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

Eigenschaften

<i>Wildbrettschonung</i>	Unterschiedlich
<i>Stoppwirkung</i>	Sehr gut
<i>Rückstoß</i>	Sehr schwach
<i>Tiefenwirkung</i>	Hoch
<i>Ausschuss</i>	In der Regel
<i>Schnitthaar</i>	Ja

GEE

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	-0.7	±0	-3.2	-11.0	-24.1	-43.1
<i>GEE</i>	179 m	1.3	4.0	2.8	-3.0	-14.0	-30.9

Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	890	836	785	735	687	641	596
<i>E[J]</i>	3168	2796	2465	2161	1888	1644	1421



7 x 57 R

Die 7 x 57 R ist ideal für die Jagd auf Reh und mittelschweres Hochwild in Einsatzbereichen bis zu 180 m.

Die im Jahre 1893 vorgestellte Schwesterpatrone mit Rand zur 7 x 57 wurde für kombinierte Jagdwaffen entwickelt.

RWS unterstreicht die weite Verbreitung der 7 x 57 R mit 8 Laborierungen.

Vorzugsweise sollten schnell deformierende Geschosse wie das einfache RWS Teilmantel-Geschoss, das RWS Doppelkern-Geschoss, das RWS Kegelspitz-Geschoss oder das RWS H-Mantel-Geschoss verwendet werden.



Kegelspitz-Geschoss

Eines der Geheimnisse der außergewöhnlichen Präzision des RWS KEGELSPITZ-Geschosses (KS-Geschoss) liegt in der optimalen Abstimmung der Mantelwandstärke und der Härte des Bleikerns.

Die äußere Form des Geschosses und der lange Geschosszylinder schaffen darüber hinaus ideale Voraussetzungen für höchste Präzision bei geringem Luftwiderstand.

Ob starkes oder schwaches Wild – das RWS KS-Geschoss pilzt sich kontrolliert auf. Es gibt für den sicheren Ausschuss unter Erhaltung eines wirksam vergrößerten Restkörpers gleichmäßig Energie im Wildkörper ab.



Aufbau Kegelspitz-Geschoss

1. Heck-Einschnürung für einen massestabilen Restkörper und einen gesicherten Ausschuss
2. Ballistisch optimierte Kegelform für eine gestreckte Flugbahn
3. Tombakmantel
4. Bleikern für ausgewogenes Deformationsverhalten bei unterschiedlichen Wildarten
5. Langer Geschosszylinder für höchste Präzision

