



RWS 6,5 x 68 KS 8,2G

Art. Nr 2117215



Anwendungsgebiete

Sehr gut geeignet für Rehwild, Schwarzwild, Damwild, Sikawild, Rotwild
Geeignet für Auerhahn, Fuchs, Marderhund, Waschbär

Eigenschaften

Wildbretschonung Hoch
Stoppwirkung Gut
Rückstoß Mittel
Tiefenwirkung Hoch
Ausschuss In der Regel
Schnitthaar Nein

GEE

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEE	100 m	-1.0	±0	-2.2	-8.0	-17.8	-32.0
	197 m	0.9	4.0	3.6	-0.3	-8.1	-20.4

Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	960	914	870	827	786	746	707
E[J]	3779	3425	3103	2804	2533	2282	2049



6,5 x 68

Die 6,5 x 68 ist eine höchst rasante Patrone mit einer sehr gestreckten Flugbahn, einer ausgezeichneten Schusspräzision und besonderer Eignung für sehr weite Schüsse. Die Patrone ist prädestiniert für Gebirgsjagden auf Gams, Steinwild, schwächere Wildschafe oder schottisches Rotwild.

Die 6,5 x 68 wurde bereits 1940 als Hochleistungspatrone vorgestellt. Mit dem 6,0 g RWS Teilmantelspitz-Geschoss sind durchaus Geschossgeschwindigkeiten von 1.150 m/s erreichbar.

Für die 6,5 x 68 ist das 8,2 g RWS Kegelspitz-Geschoss besonders gut geeignet.



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

