



RWS .280 REM ID Classic 10,5G

Art. Nr 2117401



Anwendungsgebiete

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

Eigenschaften

<i>Wildbretschonung</i>	Unterschiedlich
<i>Stoppwirkung</i>	Sehr gut
<i>Rückstoß</i>	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
GEE	100 m	-0.6	±0	-3.7	-12.2	-26.1	-46.3
	173 m	1.4	4.0	2.4	-4.1	-16.0	-34.2

Geschwindigkeit & Energie

		0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]		850	803	758	714	672	631	592
E[J]		3793	3385	3016	2676	2371	2090	1840

.280 Rem.

Die .280 Rem. ist aufgrund der gestreckten Flugbahn für die Jagd im Gebirge sehr gut geeignet.

Deshalb stellt sie z.B. in Nordamerika in leichten Repetierern oft die erste Wahl bei der Jagd auf Wildschafe dar.

Die aus dem Jahre 1957 stammende und von Remington entwickelte Patrone ist von Ihrer Leistung der 7 x 64 recht ähnlich.

Diese sehr präzise Patrone basiert auf der .30-06 Springfield-Hülse und wird vielfach in Selbstladebüchsen verwendet.



ID Classic-Geschoss

Die Grundidee des RWS ID CLASSIC-Geschosses besteht darin, Breiten- und Tiefenwirkung im Ziel ideal zu kombinieren. Gelungen ist dies durch die Verbindung von zwei verschieden harten Bleikernen, die zapfenförmig ineinandergreifen.

Der weiche Bugkern fragmentiert kontrolliert und gibt so seine Energie schnell im Wildkörper ab. Der hintere Kern des ID CLASSIC-Geschosses pilzt im Vergleich zum RWS UNI CLASSIC-Geschoss stark auf und ist somit besonders geeignet für leichtes bis mittleres Schalenwild.

Der nickelbeschichtete Mantel aus Flussstahl schont den Lauf und verstärkt sich kontinuierlich nach hinten, um eine kontrollierte Deformation sicherzustellen.

Das torpedoförmige Heck des RWS ID-CLASSIC-Geschosses sorgt für besonders gute Flugstabilität..



Aufbau ID-Classic-Geschoss

1. Härterer Heckkern für überzeugende Tiefenwirkung
2. Scharfrand für Schmitthaar am Anschuss
3. Weicherer Bugkern für kontrolliereres Fragmentieren und hohe Wirksamkeit
4. Nickelplattierter Stahlmantel für erhöhte Lebensdauer des Laufes
5. Heck-Einschnürung für einen massestabilen Restkörper und einen gesicherten Ausschuss
6. Torpedoförmiges Heck für hohe Flugstabilität

