



RWS .30-06 DK 10,7g

art. n° 2117851



Ámbitos de aplicación

Muy bien adaptado para Ciervo, Gamo, Jabalí, Rebecos, Corzo
Apto para Oso, Alce, Órix, Tejón, Zorro

Características

<i>Bala con plomo / sin plomo</i>	bala de fragmentación parcial con plomo
<i>Carácter</i>	Combinación contrastada de poder de parada y penetración
<i>Grain</i>	Fácil
<i>Conservación de la carne del animal</i>	Distinto
<i>Efecto de detención</i>	Muy bien
<i>Retroceso</i>	Medio
<i>Efecto de fondo</i>	Alto
<i>Orificio de salida seguro</i>	Constante
<i>Pelo cortado</i>	Sí

Distancia máxima efectiva

	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
100 m	-0.6	±0	-3.7	-12.4	-26.8	-47.7
<i>Distancia máxima efectiva</i> 171 m	1.4	4.0	2.2	-4.4	-16.8	-35.7

Velocidad & Energía

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	855	803	753	705	658	614	571
<i>E[J]</i>	3911	3450	3033	2659	2316	2017	1744



.30-06

El .30-06 es probablemente el mejor calibre universal y habrá pocos animales en la tierra que aún no se hayan cazado con este cartucho. Las distancias de tiro de este cartucho, apto para los proyectiles de 9,7 g hasta 13,0 g de RWS, llegan hasta aprox. 300 m.

El cartucho fue desarrollado en 1903 y en 1906 recibió sus dimensiones definitivas. En este año además fue introducido como cartucho oficial militar en Estados Unidos ("Ball Cartridge, Caliber .30, Model of 1906"). Rápidamente alcanzó gran popularidad como cartucho deportivo y de caza.

Incluso para los tiradores sensibles al retroceso, el cartucho .30-06 Springfield es muy agradable.





Proyectil de núcleo doble

El proyectil DE NÚCLEO DOBLE (Doppelkern = DK) está conformado por dos núcleos de plomo de diferente dureza. El núcleo frontal se fragmenta de forma fiable y obtiene un excelente efecto instantáneo.

Para controlar este proceso de deformación, una cápsula única de tumbaga separa el núcleo posterior del núcleo frontal, que es más blando. La relación del peso de los núcleos es de 50:50, garantizando de esta manera una mezcla perfecta entre el efecto instantáneo y la probabilidad de salida del proyectil.

Gracias a la construcción especial del proyectil DK se obtiene un canal recto para una salida segura. Así queda asegurado un rastro de sangre suficiente y unas distancias de huida cortas.



RWS de núcleo doble de una mirada:

- excelente efecto instantáneo
- cápsula única de tumbaga separa el núcleo
- canal recto para una salida segura
- cilindro de punta larga para la mejor precisión
- Todos calibres disponibles .300 Win. Mag., .30-06, .308 Win., 9,3 x 62, 6,5 x 55 SE, 6,5 x 57, 6,5 x 57 R



Construcción de una bala de núcleo doble

1. Núcleo posterior más duro para un extremo poder de penetración
2. Camisa de tumbaga
3. Núcleo frontal más blando para su fragmentación controlada y alta eficacia
4. Borde afilado para indicios seguros de la pieza alcanzada
5. Recubrimiento interior de tumbaga
6. Entalladura de la base para una masa estable del cuerpo restante y una salida segura de la punta
7. Cilindro de punta larga para la mejor precisión

