



# 8x68S

O vznik tohto poľovníckeho náboja sa na začiatku druhej svetovej vojny zaslúžil významný konštruktér August Schüler.

## UNIVERZÁL

© archív Zsolta Juhosa

**P**ísmeno S v názve poukazuje na priemer strely, ktorý je presne 8,22 mm. Táto hodnota je taká istá ako pri 8x57JS.

Výkonom porazil všetky dovtedy vyrobené kalibre s priemerom 8 mm, dokonca aj 8x60 Magnum „Bombe“, ktorý bol v tom čase veľmi obľúbenou muníciou a používal ju aj gróf Zsigmond Széchenyi.

Najprv ho zaradila do výrobného programu firma Dynamit Nobel AG (RWS), ale v dôsledku druhej svetovej vojny bol jeho štart veľmi zlý. V období tretej ríše mal málokto čas pokojne loviť raticovú zver a hoci šlo o významnú muníciu „putovných“ poľovníkov, politická situácia neumožňovala zahraničné poľovačky. Považovali ho za spohľadlivý kaliber pre všetkých, či už pre tých, čo sa „túlajú“ v pralese, potia na africkej savane, alebo na vysokých štítoch prenasledujú kamzíky či kozorožce. Samozrejme, v strednej Európe, hlavne v Karpatoch, netreba na jeleniu zver alebo na starého osamoteného kanca silnejšiu muníciu ako

8x57JS alebo .30-06 Springfield, ale špeciálne úlohy si vyžadujú špeciálny náboj. Ak sa raz dostanete na Yukon a ocitnete sa v situácii, že vysnívaný los je od vás 250 metrov a nemáte šancu dostať sa k nemu bližšie, vtedy, a vlastne len vtedy, sa ukázu nepopierateľné prednosti tohto náboja. Väčšia energia, rýchlejšia strela a „krajšia“ balistická krivka dávajú poľovníkovi veľkú šancu na úspech. Na dosiahnutie takýchto cieľov 8x68S skvelo vyhovuje: 11,7-gramová strela DK (Doppel-

kern) od firmy RWS opúšťa hlavň rýchlou 945 m/s, energia meraná v ústí je 5 224 joulov. Aj na sto met-



*Väčšia energia, rýchlejšia strela a „krajšia“ balistická krivka dávajú poľovníkovi veľkú šancu na úspech.*

rov je táto sila väčšia ako ústňová energia takej istej strely náboja .30-06 Springfield. Fyzikálny zákon akcia – reakcia funguje aj pri výstrele z tohto kalibru. Z toho vyplýva, že poľovať .30-06-kou je pohodlnejšie hlavne pre tých, ktorí nemajú radi tvrdsí spätný náraz zbrane. Na tento jav sa však dá zvyknúť mnohými tréningami v rôznych polohách.

Pri výbere vhodného kalibru skončilo veľa známych poľovníkov pri tomto „dele“, a napokon pri ňom ostali. Ich názor je podobný: väčší priemer strely, väčšia dopadová energia, plochá dráha letu...

Aj keď uznávame filozofiu jeden človek – jedna puška, existuje mnoho lovcov, ktorí vlastnia zvlášť guľovnicu na srnčiu zver, zvlášť do pohonu alebo na posed, guľovnice rôzneho kalibru, rôznych značiek a s rôznym systémom fungovania, no čo sa týka finančných nákladov, hodnota takeého „arzenálu“ je zbytočne veľká.

Na druhej strane – prečo by sme mali rozmýšľať takto, ak milujeme zbrane a máme na to finančné prostriedky?

**Vynálezca:** August Schöler

**Rok zavedenia:** 1939

**Štát pôvodu:** Nemecko

**Maximálny priemer strely:**

8,22 mm

**Maximálna dĺžka nábojnice:**

67,50 mm

Samozrejme, vlastniť viacero guľovnic je drahšie riešenie a dokonalá manipulácia s nimi je časovo náročnejšia, ako keby sme chodili na lov s jedinou puškou. Ak sa napriek tomu rozhodnete pre viacero guľovnic, možno oceníte moju radu: pred poľovačkou treba ísť s konkrétnou zbraňou na strelnicu na „skúšobnú strelbu“, aby ste na poľovačke cítili, že nemáte v ruke cudziu zbraň a že vaše oko je na ňu zvyknuté. Tak to robím ja.

Ak niekoho viac láka teória jedinej zbrane, je pravdepodobné, že z dlhodobého hľadiska pochodí lepšie. A keď si chce takýto lovec vybrať jeden univerzálny, ten najvhodnejší kaliber, prečo by to nemal byť práve 8x68S?

**Text:** László Kovács,

**preklad:** Zsolt Juhos

#### **Rôzne druhy striel kalibru 8x68S**



© Rubin Kostov