



AMT-Automag II a brzdění závěru

Čtenář Miroslav Duchek vznesl ve Střelecké revui č. 5/2004, v rubrice ohlasy-názory-informace dotaz na vysokou poruchovost pistole AMT-Automag II ráže 22 WMR, jak je popsána v testu této zbraně, uveřejněném v č. 3/2004. Zamýšlel se, zda zkoušená pistole měla v nábojové komoře radiální otvory, jak je popisuje v knize Encyklopedie pistolí a revolverů A. E. Hartink.



AMT-Automag II ráže 22 WMR

Na tento dotaz reagoval ve Střelecké revui č. 8/2004 ve stejné rubrice pod značkou (Vor) jiný čtenář, který se pokusil zpochybnit správnost českého překladu Hartinkovy knihy. Předložil také svůj názor na funkci a konstrukci této zbraně. Čtenáři SR mají právo vědět, jak je tomu v případě pistole AMT-Automag II ve skutečnosti.

Na titulní stránce Střelecké revue č. 3/2004 je fotografie samonabíjecí pistole AMT-Automag II ráže 22 WMR. Výsledek testu této americké pistole, který provedl Pavel Klozík, se nalézá na stránce č. 15. Ke střelbě

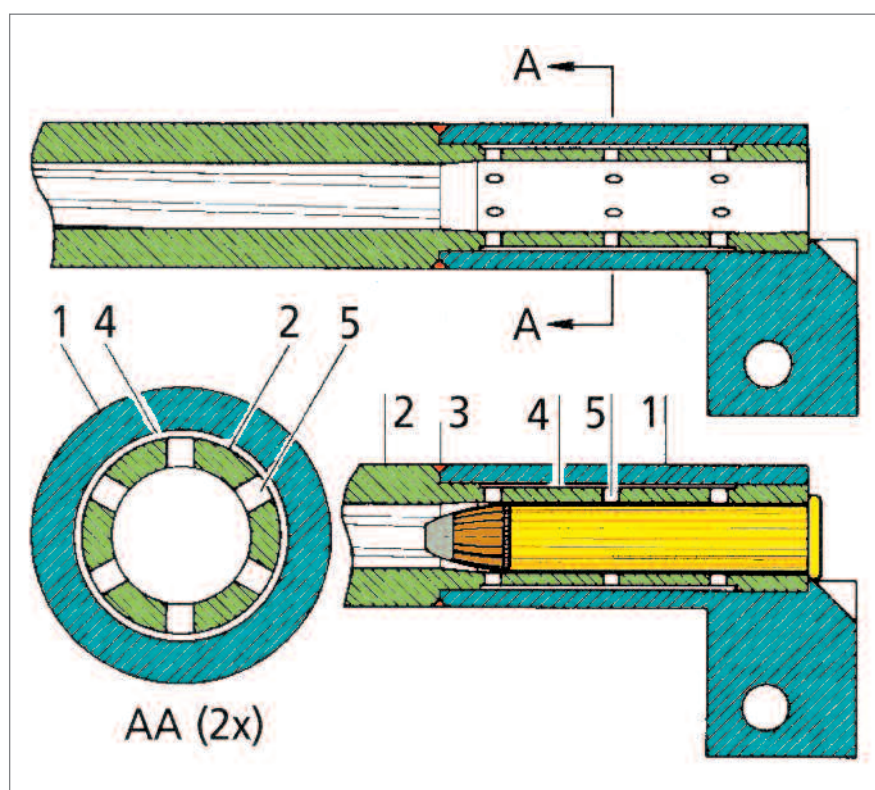


Schéma radiálních děr ústícih do dutiny kolem komory (novější provedení), 1 plášť komory, 2 hlaveň, 3 svár, 4 vřadková drážka, 5 radiální díra

byly použity náboje od tří výrobců: CCI, Hirtenberger a S&B Vlašim. Projevily se při ní četné závady v podobě nepodání náboje nebo nevyhození vystřelené nábojnice. Na nábojnicích byly zaznamenány v článku blíže nespecifikované, podélné trhliny.

Své zkušenosti s pistolí AMT-Automag II popsal již v č. 12/1999, na stranách č. 10 a 11 Petr Poupě, který použil náboje od firmy Winchester (bezproblémová funkce) a CCI (konstatoval výskyt stejné závady jako uvádí pan Klozík). Poupě věnoval pozornost i stopám (kruhovým vtiskům a podélným rýhám) na vystřelených nábojnicích, ze kterých usuzoval na 12 kruhovitých otvorů umístěných ve dvou řadách ve stěně nábojové komory.

Pistole AMT-Automag II v ráži 22 WMR byla uvedena na trh v USA roku 1987 a vyznačuje se unikátním technickým řešením označovaným gas assisted action.