

09 - 130 FP BB
EP-hBN
Kalibrace: 356
Počet: 100 ks
Váha 8,4 g

Poplastované STŘELY „na koleně“

ING. PŘEMYSL LIŠKA ML., foto AUTOR a I. RAŠOVSKÝ

» Hotové náboje ráže 38 Special a 9 mm Luger

Prakticky každý, kdo přebíjí, řeší otázku vhodných střel. Aspektů je několik a jako obvykle jsou do značné míry protichůdné. Jedná se v první řadě o bezpečnost a spolehlivost, a pak samozřejmě o dosažitelnou přesnost, znečištění a opotřebení zbraně a – jen tak na okraj 😊 – o cenu.

Nabídka pistolových střel na trhu není nijak nepřehledná, tedy alespoň v nižší cenové hladině. Nicméně český národ je od přírody tvořivý, a pokud se mu dostupné alternativy nezdají uspokojivé, zkusí to udělat po svém. Jeden z takových nadšenců je **Ivo Rašovský** z Hořovic, kterému jsme položili pár otázek.

Co tě vedlo ke snaze o výrobu vlastních střel?

Střelím poměrně hodně a mám kvalitní zbraně. Nechci jejich hlavně zatěžovat celoplášťovým střelivem. Zároveň mi však nevyhovují střely s oloveným povrchem, neboť moje zbraně jsou poměrně citlivé na znečištění a při soutěžích s velkým počtem výstřelů, třeba přes stovku, se mi stávalo, že jsem ani nemohl dostřílet. Nabídka střel s měkkým pláštěm na



místním trhu je velmi limitovaná, takže jsem začal s vlastními pokusy.

Jak jsi došel k současné podobě střel?

Nejprve jsem zkoušel povrch olova potahovat různými měkkými materiály včetně mědi. Galvanicky jsem nanášel poměrně tlustou vrstvu okolo

0,05 mm, výsledky však nebyly dobré. Pláště se oddělovaly od olova, sbíral jsem je pět metrů od palebné čáry, a přesnost střelby byla katastrofální. Až později jsem zjistil, že olovo by se muselo napřed chemicky ošetřit, aby došlo ke spojení kovů. Tak jsem začal experimentovat s epoxidovou prysky-

» Pro kvalitní výsledek je nutná pečlivá příprava kokil

