

Smith & Wesson Competitor

Společnost Smith & Wesson staví své úspěchy na poli ručních palných zbraní z velké části na pistolích řady M&P. Donedávna měly všechny pistole M&P jednu společnou vlastnost: jejich rám byl polymerový. Od loňského roku to není tak docela pravda.

Nástup polymerů do výroby pistolí (ale i dlouhých palných zbraní) byl v posledních asi dvaceti letech nezadržitelný a velká většina modelů pro sebeobranu i služební účely z velkých zbrojovek (pokud nevyrábějí jen klony pistolí 1911) je dnes už s polymerovými rámy. Vyhovuje to většině uživatelů. Ovšem existuje mezi nimi skupina, kterým vadí především menší hmotnost pistolí s polymerovým rámem a z toho plynoucí horší zvládnutí zpětného rázu při střelení dynamických sportovních disciplín. Pro sportovní střelbu může mít polymerový rám i některé další nevýhody, které se jinak v běžném provozu s nepříliš častým používáním zbraně neprojeví.

Ke střelbě dynamických disciplín se proto pořád a dost obvykle používají pistole s kovovým rámem, s ocelovým nebo alespoň s hliníkovým. A pak je tu (ne úplně malá) část lidí, kteří i pro



M&P9 M2.0 Competitor má pětipalcovou hlaveň, závěr s chladicími otvory a kovový rám

každodenní nošení dávají přednost poctivému kovu a *plast* jim nesmí přes práh.

Metal

Snad pro tyto lidi zbrojovka Smith & Wesson v srpnu loňského roku přišla se svojí novou pistolí s kovovým rámem M&P9 M2.0 Metal. Je to vlastně *plastová* pistole M&P9 M2.0, která dostala rám z hliníkové slitiny 7075-T6. Nic víc. Pistole je určena pro stejné závěry, zásobníky i pouzdra, jako jsou u plastového modelu M&P9 M2.0. Je to tedy táž zbraň ráže 9 mm Luger s úderníkovým mechanismem a zásobníky na 17 nábojů. Pistole má lištu pro příslušenství a přípravu pro montáž kolimátoru. Hlaveň měří 108 mm a nenabitá zbraň váží 0,85 kg, což je o pětinu víc než polymerový model M&P9 M2.0.



Předchůdcem Competitoru je model M&P9 M2.0 Metal