



Presterar bra

MINITEST STV SCORPIO 9X19



Det är roligt med trevliga överraskningar! Sådana fick vi när vi utvärderade ammunitionen STV Scorpio i 9x19. Det tjeckiska företaget som tillverkar denna ammunition är representerade på den svenska marknaden av Shootmore, som kanske mest är kända för att vara importörer av den prisvärda och bra presterande GGG-ammunitionen för gevär.

Denna gång handlar det dock om 9x19, närmare bestämt med en kulvikt på 124 grains. Det rör sig om helmantlade kulor och de reagerade inte på en kontroll med en magnet.

Nästa steg blev att slumpvis välja ut tio patroner, och i den temperaturen vi gjorde testet är jag ganska säker på att

den värmeavtrubbade hjärnan verkligen agerade slumpvist, och knacka ut kulorna. Både kulor och krut (enligt uppgift Lovex D036/7) vägdes, resultatet redovisas i en tabell.

Kronografskjutningen blev nästa steg i en utomhustemperatur på knappa 30 grader Celsius. Såväl skytt som kronograf var placerade i skuggan

och enheten hade inte några problem att snappa upp varje skott. När ni studerar den tabellen får ni ha i minnet att optiska kronografer har viss felmarginal, men trenden är ändå tydlig även om du avrundar decimalerna.

Det var under nästa steg som de trevliga överraskningarna infann sig – provskjutningarna. Pris per patron placerar ammunitionen nära budgetsegmentet, så vi hade kanske inte de största förhoppningarna, snarare förväntade vi oss draglig precision för viss träning och tävlingsgrenar som inte kräver så små träffbilder.

Träffbilderna, givetvis om vardera tio skott, som sköts med en Glock 19 var dock harmoniska och höll sig runt 70 millimeter (mätt centrum/centrum, skjutavstånd 25

meter). För de som inte har koll på måtten kan det översättas till att alla skott gott och väl satt inom nians ring på precisionstavlan. En spontan kommentar från en av de medverkande var att ammunitionen inte gav någon ursäkt för att inte skjuta högre guldserier. Samma mönster visade sig med en Springfield 1911. Detta medan min lite extra välskjutande STI Trojan (när den trivs med ammunitionen) presterade serier om tio skott som mätte 58-67 millimeter. Det sistnämnda vapnet användes även på frihand för några serier om fem skott och det landade på 44-47 poäng. Slutsatsen blir att ett vapen som trivs med STV-ammunitionen mycket väl kan prestera 50-poängare. Det som överraskade oss var att samtliga vapen som använ-



des presterade godkänt med ammunitionen. En del bättre än andra, men inget av vapnen vantrivdes.

Nästa steg blev några serier på 50 yards. Slutsatsen av dem blir att ammunitionen kan lämpa sig för PPC-träning, men vi hade inte använt den för tävling. Kanske trivs dina vapen bättre än våra med ammunitionen, men så var trenden.

Efter testerna granskade vi både vapnen och de producerade tomhylsorna. Det allmänna intrycket var att ammunitionen inte verkade skita ned i högre grad än annan fabriksammunition. De hylsor vi granskade hade tändhattar (Ginex, boxer) med hyfsade anslag men de verkar vara lite åt det hårdare hållet. De som inte har fjädertrimmat sina vapen lär inte få problem, men har du ett fjädertrimmat vapen eller ett med lätt anslag bör du vara medveten om tändhattarna och kanske inte köpa på dig en årsförbrukning av ammunition utan att först ha testat ett par askar... Framöver sägs det att tändhattarna ska ersättas med Fiocchi.

Så, vad finns det för nackdelar? Kraftfaktorn. Denna ammunition har lite mer "stuns" än till exempel Geco 124 grains. Det är inget problem vid Precision, de flesta lär heller inte reflektera över

det vid Fältskytte. Däremot lär det finnas skyttar som tycker att kraftfaktorn är lite för hög för dynamiskt sportskytte, förmodligen de som laddar sin ammunition till runt 128-129 i kraftfaktor. Samtidigt vanns en klubbävling (dynamiskt sportskytte, skytten vann i Combined) med just en Glock 19 och STV-ammunition, så det hänger mer på skytten än på pilarna. Känslan med en Glock är ungefär som med 39B, men känslor är subjektiva. Den svenska importören diskuterar dock med tillverkaren om en andra variant som är lite mildare, förhoppningsvis uppnås detta utan att de förlorar i precision.

När det gäller ammunitionstester och träffbilder får vi nu på slutet ge den vanliga brasklappen, nämligen att resultaten i praktiken endast är giltiga för just de vapen som användes, med just det ammunitionspartiet och under just de förutsättningarna som testet utfördes. Resultaten visar dock på en trend för STV Scorpio, den förefaller prestera bra i förhållande till sin prislapp. ©

Av Henrik Kalling

Patron	Krutvikt (grains)	Kulvikt (grains)
1	5,1	123,1
2	4,6	123,4
3	5,0	124,0
4	4,9	122,6
5	4,5	123,2
6	5,0	123,5
7	5,1	123,4
8	4,9	123,8
9	4,5	123,6
10	5,1	123,1
	Medel	Medel
	4,87	123,37
0,5 grains = 0,03 gram		

STV SCORPIO 9MM LUGER

Krut: Lovex D036/7
Tändhatt: Ginex
Kula: CuZn30
Hylsa: CuZn30
Kuldiameter: .355
Tillverkare: STV, www.stvtechnology.cz
Leverantör: Shootmore, www.shootmore.se
Cirkapris: 2 200 kr/1 000 st

Utgångshastighet STI Trojan 1911	
Skott	m/s
1	349,3
2	347,3
3	354,9
4	351,6
5	354,3
6	348,4
7	350,4
8	351,4
9	349,3
10	349,1
Medelvärde (m/s): 350,6	
Medelvärde (fps): 1150,26	
Piplängd: 127 mm	
Utomhustemperatur: +27 C	
Kraftfaktor: 141	
Joule: 491	

Hölstra med stil

En god vän beställde ett par hölster som handtillverkats av den tyska IPSC-skytten och Europamästaren Marijan Loch. Detta via den svenska leverantören, som lät oss granska ett antal varianter. En Sig Sauer P320 användes och den satt som en smäck i hölstret, säkert på plats trots förflyttning men ändå med ett smidigt drag. Det var heller ingen "rivig" insida på de hölster vi granskade.

Hölstren är tillverkade av ett lager kydex och görs specifikt för varje vapenmodell, precis som Blade-Tech och en del andra gör. Passande bältesfästen finns från Blade-Tech (bland annat Tek-Lok) och CR-Speed (bland annat deras

C-Bax). Hölstren har två skruvar för att ställa hårdheten med vilken vapnet ska hållas på plats och det är även nedskuret framtill för ett smidigt drag. De är också tillverkade med tanke på eventuell mantelmonterad optik. För de som vill ta ut svängarna kan hölstren mot ett pristillägg även beställas med två lager kydex, så att de har olika färg på insida och utsida.

Då hölstren tillverkas på beställning kan det ta lite tid att få dem, men efter att ha provat dem tycker jag att de är värda väntan. Dels är det bra hölster, dels gynnar man med köpet en europeisk tävlingskytt. ©

Av Henrik Kalling



**MINITEST
AA1 HOLSTER**

Leverantör: TK, www.tkacademy.se
 Pris: 895 kr (med ett Tek-Lok)

