

Action-Abzug der X-Five Allround für einen präzisen Schuß vorspannen kann. Denn das Single Action-Abzugssystem der X-Five/X-Six offeriert folgende Vorteile: Individuelle Einstellung des in einer Prismenführung positionierten Züngels in einem Bereich von 65 mm bis 75 mm, Regulierung des Abzugs- beziehungsweise Vorzugswiderstandes (weil die Regulierung auf die Vorzugsfeder wirkt) in einem Bereich von 1.000 bis 1.600 Gramm sowie die Justierung des weiteren Durchfallweges nach der Schußauslösung (Triggerstop). Dabei sind die Justierschrauben am Züngel sowie im Abzugsbügelbereich von außen zugänglich und lassen sich mit Inbusschlüsseln verstellen. Erfahrungsgemäß bleiben hierbei einmal eingestellte Justierungen im Dauergebrauch konstant erhalten, und das Single Action-Abzugssystem mit seinem kurzen Vorzug und dem kriechfreien Auslöseweg weiß zu überzeugen. Weil wir in der jüngeren Vergangenheit schon reichlich Erfahrungen mit P226 SL- sowie X-Five- und X-

Six-Pistolen von Sauer & Sohn sammeln konnten, haben wir uns für diesen Kurzbericht über das X-Five Allround Champions Package die Mühe gemacht, die besten Präzisionsresultate, die bisher mit X-Five- und X-Five Allround-Modellen erreicht wurden, in einer übersichtlichen Tabelle zusammenzufassen. Die Ergebnisse basieren auf Ransom Rest-Tests mit eingespannten Waffen und 10 Schuß auf 25 Meter und sind durchaus beeindruckend: So messen die Streukreise von minimal 16 mm bis maximal 40 mm und die durchschnittliche Präzision bei Verwendung von dreizehn unterschiedlichen Munitionssorten liegt bei gerade mal 30,4 mm. Man sieht: Das X-Five Allround Champions Package trägt seinen Namen nicht zu Unrecht.

Text: Stefan Perey/Jens Tigges
Fotos: Uli Grohs/VS-D

caliber-Kontakt

Weitere Informationen erhält man bei:

J.P. Sauer & Sohn GmbH, Sauerstraße 2-6

24340 Eckernförde, Telefon: 04351-4710

Fax: 04351-471199, www.sauer-waffen.de

Die technischen Daten

Hersteller:	Sauer & Sohn
Modell:	P226 X-Five Allround
Kaliber:	9mm Luger (.40 S&W)
Lauflänge:	5"/127 mm
Laufkonfiguration:	zylindrischer Rampenlauf
Laufprofil, Diameter, Drallänge:	Feld-Zug-Lauf, .356", 1-10"/254 mm
Patronenkapazität:	17 (14)
Korn:	Rampenkorn
Kimme:	Mikrometer
Visierlinie:	182 mm
Abzugssystem:	Single-/Double-Action
Abzugswiderstand:	SA: 1.510 g / DA: 4.620 g
Gesamtgewicht**:	1.263 g
Abmessungen (HxBxL)**:	140 x 37 x 225 mm
Sicherung, Bedienelemente:	Zündstiftsicherung, Entspannhebel, Verschlussfanghebel, Demontagehebel
Griffschalen:	Kunststoff
Lieferumfang:	IPSC-Gürtel mit Untergürtel, Holster, 3 Magazintaschen, 5 Magazine, Putzzeug, IPSC Range Bag, T-Shirt, Cap, Aufnäher
Preis Champions Package:	1.885,- €

* = Mittel aus 5 Messungen mit der Lyman Digital Trigger Gauge. ** = inklusive leerem Magazin. In Klammern die Werte der .40 S&W-Ausführung.

Die besten Laborierungen für die SIG Sauer X-Five aus caliber-Tests (in der Reihenfolge der besten Schußleistung)

Geschoß Gewicht/Hersteller/Typ/Form/Dia.	Laborierung Menge/Hersteller/Sorte	OAL mm	v ₂ m/s	Diff. m/s	DSB- MIP	BDS- Faktor	Präz. mm	Bemerkung zu den Laborierungen
125 Hornady HAP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	332	9,9	268,9	136,2	16	ultimative Präzisionslaborierung
147 Hornady XTP JHP TC .355"	4,2 Hodgdon Longshot	29,2	275	10,1	262,0	132,6	22	weitere Top-Handlaborierung
121 Hornady HAP JHP TC .356"	3,6 Hodgdon Titegroup	28,5	293	12,6	229,7	116,3	25	PPC- und Scheibenpatrone ohne MIP und Faktor
120 Lapua CEPP TC .3545"	Lapua-Fabrikpatrone	28,2	344	6,8	267,5	135,4	26	Referenzpatrone
125 Hornady HAP JHP TC .356"	4,8 Hodgdon Longshot	28,5	309	15,8	250,3	126,7	27	Top-Präzision, (knapp) MIP & Faktor, Unterschall
147 H&N High Speed TC HP .357"	3,9 Vihtavuori N340	28,5	292	14,8	278,1	140,8	28	bewährte Handlaborierung
115 PMC JHP FP .355"	4,1 Hodgdon Titegroup	28,1	321	12,4	239,2	121,1	29	PPC- und Scheibenpatrone ohne MIP und Faktor
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,5 Hodgdon Longshot	28,1	391	19,2	253,4	128,3	30	neues Geschoß, Top auch aus Comp-Waffen
95 Magtech JSP TC .355"	Magtech-Fabrikpatrone	26,8	396	49,4	243,8	123,4	37	Referenzpatrone
124 Geco TP FE OG .355"	Geco-Fabrikpatrone	29,2	342	15,7	274,8	139,1	38	Referenzpatrone
147 Winchester FMJ TC .355"	Winchester-Fabrikpatrone	28,4	303	5,6	288,6	146,1	38	sehr hohe v ₂ -Umsetzung, dadurch sehr hart
130 Speer TMJ FP .355"	4,4 Vihtavuori N330	29,3	285	13,9	240,1	121,6	39	hochpräzise & sehr weiche Matchlaborierung
115 Winchester JHP FP .355"	6,0 Vihtavuori 3N37	29,4	345	17,9	257,1	130,2	40	Matchlaborierung
Durchschnitt	der 13 Laborierungen	28,5	325	15,7	258,0	130,6	30,4	-

Handlaborierungen: in gebrauchten PMC-Hülsen mit Federal No. 100 Small Pistol-Standard-Zündern und Friction Crimp (9,60 mm). Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Jeder Wiederlader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich.

Testaufbau: Die Geschoßgeschwindigkeit wurde mit einer Mehl BMC 18-Anlage gemessen. Die Präzisionsüberprüfung wurde mit je einer 10-Schuß-Gruppe auf 25 m Distanz aus der Ransom Rest Schießmaschine durchgeführt. Die Schußbilder beziehen sich auf die am weitesten auseinander liegenden Schußlochmitten.

Abkürzungen: OAL = Overall Length = Patronengesamtlänge. v₂ = Geschoßgeschwindigkeit. v₂-Diff. = Geschoßgeschwindigkeitsschwankung. Alle Geschoß- und Pulvergewichte in Grains (zum Umrechnen in Gramm bitte mit 0,0648 multiplizieren). m/s = Meter pro Sekunde. H&N = Haendler & Natermann. High Speed = vollverkupferte Preßbleigeschosse mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung. FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantel. TC = Truncated Cone = Kegelmantel. OG = Ogive Geschoßform. FP = Flat Point = Flachkopf. CEPP = Controlled Expansion Police Projectile = Vollmantelgeschoß mit Teilmantel Eigenschaften. HP = Hollow Point = Hohlspitz. JHP = Jacketed Hollow Point = Teilmantel-Hohlspitzgeschoß. TP = tom-bakplattiert. FE = Flußblei. HAP = Hornady Action Pistol = Teilmantel-Hohlspitz-Matchgeschoß. TMJ = Totally Metal Jacket = vollkalibriertes, vollverkupfertes Preßbleigeschoß (Speer). CL = Cast Lead = Gießblei (Hartblei). BB = Bevel Base = angeschrägter Geschoßboden, um Beschädigungen beim Setzen zu vermeiden.