Walther PDP SF Black Ribbon Kaliber 9 mm Luger im Test:

Ein heißes



Ein Stahlgriffstück. Das hat bei auf Polymer-Pistolen mit Schlagbolzenschloss ausgelegten Modellen noch Seltenheitswert. Die Carl Walther GmbH fertigt diese Kombination aber schon seit einiger Zeit und legt mit der Black Ribbon ein Modell nach. Was es damit auf sich hat und wie es schießt, steht hier:





Hersteller:	Carl Walther PDP SF Black Ribbon		
Modell:			
Preis:	€ 2599,-		
Kaliber:	9 mm Luger		
Kapazität:	18 + 1 Patronen		
L x B x H:	213 x 40 x 150 mm		
Lauflänge:	127 mm		
Dralllänge:	1:250 mm, 6 r., Polygon		
Abzugsgewicht:	Rund 2400 g		
Gewicht:	Rund 1185 g		
Ausführung:	Rechtsausführung		

Ausstattung: Ganzstahlpistole, Polygonlauf, höhen- und seitenverstellbare Kimme, Anschussbild, gedruckte Bedienungsanleitung, Ladehilfe, Magazintrichter, Kunststoffkoffer. * = Nach dem Umstecken des Magazinauslösers.

as ist ein Pfund! Zwar im übertragenen Sinne, aber so oder so ähnlich dachte jeder nach dem Aus-, oder besser dem ersten Anpacken der Walther Black Ribbon. Und der Verdacht bestätigte sich, die Black Ribbon SF erwies sich rund 90 Gramm schwerer als die vor einiger Zeit in VISIER getesteten anderen PDP-Modelle mit Stahlrahmen. Angesichts der Größe und des Gewichts der Pistole wegen kamen gar keine Fragen zu möglichen Verwendungsschwer-

punkten auf. Da steht ganz klar der Sport im Vordergrund. Einmal der Bereich des IPSC-Schießens im Bund Deutscher Sportschützen (BDS) und dann bei der Deutschen Schießsport Union (DSU) in den Disziplinen, in denen nur Pistolen mit Schlagbolzenschloss zugelassen sind. Denn die Charakteristik des Walther-Schlagbolzenschlosses liegt auf Augenhöhe mit dem Schlossgang hochwertiger Sportpistolen. Da kratzt oder ruckelt nichts, es gibt einen klar defi-

nierten Druckpunkt, und hinter diesem kommt nichts weiter als der Schussknall – so soll es sein!

Die Black Ribbon SF im Detail:

Optisch sieht auch die neue Walther den Polymer-Ausführungen der PDP-Serie bei etwa gleichen Abmessungen zum Verwechseln ähnlich. Zur genauen Unterscheidung zwischen "Plaste oder Stahl" eignet sich eher der Begleittext. Denn die feinen Unterschiede werden erst bei genauerem Hinschauen offensichtlich. Die SF-Variante (Steel Frame) hat einen linksseitig angebrachten Demontagehebel anstelle der Zerlege-Zugwippe der Polymer-PDP. Die Konturen vom Patronenlager und dem Verriegelungsstück sind, wie die Rohre, unterschiedlich zu denen der Polymer-PDP-Pistolen. Wird bei den Modellen mit Kunststoffgriffstück zur Optimierung der Handlage der Griffrücken getauscht, sind an der Black Ribbon die Griffschalen fällig. Unter diesen finden sich, Kunststoffstreifen im T-Profil, je zwei pro Seite. Durch diese definierten schmalen Anlageflächen wird nicht nur der Gleitwiderstand der Magazine reduziert, sie führen auch die Magazine der Kunststoff-Griffstücke. Somit ist der kostengünstige Austausch dieser wichtigen, schon eingeführten Baugruppe möglich.



Die zum Stahlgriffstück gehörenden Magazintrichter schließen bei Magazinen von 18 Patronen mit deren Böden bündig ab. Hier ist "Druck" beim Einsetzen erforderlich.

10 VISIER.de Oktober 2025





Für die Feinjustierung absolut tauglich: Die sehr kontrastreiche Visierung ist für sportliches Schießen optimal. Das Blatt der Mikrometerkimme steht unter Federdruck. Dies vermeidet Seitenspiel.



Schießtest: Walther PDP SF Black Ribbon, Kaliber 9 mm Luger

Nr.	Fabrikpatronen: Geschoss- gewicht, Hersteller, Typ	SK 25 m (mm)	v _o (m/s)	E _o (J)
1	95 gr Magtech JSP	51 (27)	431	572
2	100 gr Sellier & Bellot JSP (TC)	37	424	582
3	115 gr Sellier & Bellot JHP	52	361	486
4	115 gr PPU JHP	62	371	513
5	115 gr GECO JHP	48 (27)	363	491
6	115 gr Magtech JHP	47	373	518
7	115 gr Magtech FMJ *	72	383	547
8	115 gr LOS FMJ	57 (40)	370	510
9	124 gr LOS FMJ	44	343	473
10	124 gr GECO Hexagon	58 (42)	341	467
11	124 gr Norma JHP **	62 (41)	345	478
12	124 gr Fiocchi TC	48	365	535
13	124 gr Magtech FMJ	70 (57)	349	489
14	124 gr Sellier & Bellot FMJ	46	361	524
15	124 gr Top Shot	56	351	495
16	124 gr PPU FMJ	63	362	526
17	147 gr Magtech JHP ***	33	321	491

Anmerkungen/Abkürzungen: SK (mm) = Streukreise in Millimeter. * = Steel Case, ** = Norma Safeguard. *** = Subsonic-Laborierung. Entfernung 25 Meter, aus Ransom Rest, 10-Schuss-Trefferbilder von 11 geladenen Patronen. Klammerwert: Gruppe zu 9 Schuss durch Ausreißer nicht unmittelbar nach manuellem Veschluss-Vorlauf. v_o-Messung mit Mehl BMC 18. Weitere Erläuterungen zu Abkürzungen im Glossar unter "Namen & Nachrichten".

Auf dem Schießstand:

Dort stand zu Anfang eine ausgiebige Erprobung der Black Ribbon aus der Schießmaschine an. Beeindruckende sechs von insgesamt 17 Schussgruppen liegen unter den 50 Millimetern des Durchmessers des Zehner-Rings der ISSF-Präzisionsscheibe. Weitere fünf Trefferbilder mit Durchmessern zwischen 50 und 60 Millimetern langen noch sicher für eine "angerissene" Zehn. Die restlichen Schussgruppen liegen mit maximal 70 Millimeter auch nicht wirklich weit davon entfernt. Dazu kommt der derzeitige Mangel an passenden PDP-SF-Adaptern für die Ransom Rest-Schießmaschine. Gespannt wurde die Black Ribbon in einen Adapter, der ursprünglich für die Heckler & Koch USP konzipiert wurde. Dieser bietet am vorderen Griffende unten im Winkel zwischen Magazineinlass und Trichter sowie hinten oben unter dem Griffhorn eine enge, passende Anlageform gegen das Hocharbeiten der im Adapter eingespannten Pistole.

Seitlich passen die Konturen mit auf dem Griffstück belassenen Griffschalen sogar sehr gut. Zumal ein Stahlgriffstück mit anderen Kräften gespannt werden kann als solche aus Aluminium oder Kunststoff. Die sichere Bank für solche nicht in Verformungen übergehende Experimente: Das eingerastete Magazin sollte wäh-



12 VISIER.de Oktober 2025



Oktober 2025 VISIER.de | 13

Reihe von Adapterplatten für verschiedene Modelle an. Das freut alle altersichtigen Schützen – und davon gibt's viele.

Jetzt geht es LOS!

Die Firma LOS produziert seit etwa 2010 in Slowenien Geschosse für Munitionshersteller und Wiederlader. Zur IWA 2025 wurde selbst hergestellte Munition gezeigt. Schon verfügbar für diesen Test waren die beiden Typen in 9 mm Luger mit 115 und 124 gr Geschossgewicht. Bei einem derzeitigen Preis von 270 Euro per 1000 Stück kann den LOS-Patronen ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis bescheinigt werden. Die Patronen sind mit Non-Tox-Zündhütchen ausgestattet. Nach Firmen-



angaben werden monatlich drei Millionen Patronen gefertigt. Das Werk liegt nur 20 Minuten von der Hauptstadt Ljubljana entfernt. Die Fertigung geschehe auf eigenen Lademaschinen. Für 2026 sei die Fertigung von Patronen im Kaliber 5,56 x 45 mm geplant. Der Import und Vertrieb von LOS-Munition läuft über die Firma Waffen Bock (www.waffen-bock.eu), welche auch die Testmunition bereitstellte, vielen Dank!

der einzige Änderungswunsch auf. Für präzises Schießen unter Zeitdruck könnte etwas weniger Abzugswiderstand anliegen. Gegen diesen Wunsch ist allerdings die Wirklichkeit in Form von Zündversagern wegen zu stark reduzierter Federkräfte zu setzen und abzuwägen. Ansonsten beeindruckte die stoisch gleichmäßige Handlage, besonders bei schnellen Serien. Masse ist immer noch ein guter Dämpfer gegen den Rückschlag.

Fazit:

Name einer Ganzstahlpistole eines deutschen Herstellers mit einem sehr guten Preisleistungsverhältnis und elf Buchstaben? Black Ribbon. Für dynamische Disziplinen, insbesondere solche, die sich speziell an Schlagbolzenschloss-Pistolen orientieren, ist diese Walther eine echte Ansage. Daher gibt es eine uneingeschränkte Kaufempfehlung.

Text: Robert Riegel

Bezug: Über den Fachhandel. Die Testwaffe stellte der Hersteller Carl Walther (www.carl-walther.de), vielen Dank!





Die bei Walther vorhandene Erfahrung mit behördlichen oder militärischen Anwendern bescheren auch dem zivilen Nutzer Handhabungsvorteile. Die Black Ribbon ist im Handumdrehen in die wesentlichen Teile zerlegt und wieder zusammengesetzt.

14 VISIER.de Oktober 2025



