

Autotuner betätigt sich im Waffenbau

Edle 98er-Büchse im Karbon-Gewand

Seite 128

46 SEITEN TESTS

SIG 516 und 716

Pistonbetriebene Klone im AR-15-Stil

Seite 18

Solide Browning

Neue X-Bolt-Variante für Präzisionsschützen

Seite 30

Husqvarna M07

Jetzt zuschlagen: Preise dürften bald deutlich anziehen

Seite 62

B&T für Behörden: Dreimal MP9

Seite 50



1500er-Schießen: Zieltechnik und Ladedaten

Seite 38





sicherheit



Zuwachs für Familie

Die Schweiz ist nicht nur für ihren Käse, die Berge und die gute Schokolade weltbekannt, auch das Waffenhandwerk hat in unserem Nachbarland eine lange Tradition. An diese knüpft B&T mit selbst produzierten Waffen an. Wir stellen die neuen Selbstlader in drei Varianten vor.

✿ STEFAN MENGE

Früher hauptsächlich für seine hochwertigen Schalldämpfer für den Militär- und Behördenmarkt bekannt, baut man nun seit einigen Jahren bei B&T in Thun im Kanton Bern unter Federführung von Karl Brügger auch hauseigene Komplettwaffen. Das Modell APC (Advanced Police Carbine) ist eine moderne, vollautomatische, aufschießende Maschinenpistole mit Masseverschluss im Kaliber 9 mm Luger oder .45 ACP, die sich stetig mehr Platz im Behördensegment erobert und der allgegenwärtigen MP5 von Heckler & Koch Konkurrenz macht.

Doch um auch den Zivilmarkt bedienen zu können, stellt das Schweizer Unternehmen nun eine halbautomatische Version des Modells her, und dies gleich in drei unterschiedlichen Ausstattungsvarianten. Ziel war es, das hohe Verarbeitungsniveau der Behördenversion des APC beizubehalten, ebenso wie die volle Bedienbarkeit durch Rechts- und Linkshänder sowie das einfache Zerlegen und Reinigen der kompletten Waffe.

Umbaumaßnahmen an Verschluss und Gehäuse verhindern zuverlässig den Einbau von Funktionsteilen des vollautomatischen Modells. Somit sind die drei neuen Varianten APP9, APG9-J und APG9-S als reine Zivilwaffen mit BKA-Feststellungsbescheid eingestuft und prinzipiell auch in Deutschland erwerbbar. Hier nun gleich der Wermutstropfen: Alle drei vorgestellten Versionen der Waffe sind vom sportlichen Schießen

ausgeschlossen und können lediglich auf Jagdschein, Sammler-WBK mit entsprechendem Sammelgebiet, Waffenhandelslizenz oder Waffensachverständigen-WBK erworben werden.

Selbst das Modell APG9-S (S für Sport) kann aufgrund des Anscheinsäußeren und der Hülsenlänge der Patronen im Kaliber 9 mm Luger sowie .45 ACP von unter 40 mm nicht von Sportschützen gekauft werden.

Verarbeitung und Ausstattung. Die Testwaffen wurden uns freundlicherweise von der Firma Pol-Tec, Fürth zur Verfügung gestellt.

Der Kunde erhält die APP9-Pistolenversion mit 17,85-cm-Lauf in einem ansprechenden schwarzen Hartschalenkoffer; die Langwaffenvarianten APG9-J (J für Jagd) mit 24,35 cm langem Lauf und APG9-S mit 42,35-cm-Lauf werden in einer grünen Corduratasche ausgeliefert.

Das Transportbehältnis nimmt sowohl die Waffe als auch die insgesamt drei Magazine mit einer Kapazität von 2 (beim Erwerb auf Jagdschein), 10, 15 oder 30 Patronen auf.

Zum Lieferumfang gehören neben der Waffe und den drei Magazinen noch ein schwarzer taktischer One-Point-Trageriemen, eine Bedienungsanleitung, ein komplettes Reinigungsgesetz, diverses Werkzeug, ein vertikaler Vordergriff mit QD-Option und ein optoelektronisches Zielgerät in Gestalt des Aimpoint Micro T-1 mit integrierter Schnellspannmontage.

Bei der APP9 handelt es sich um eine Selbstladepistole, beziehungsweise bei der APG9 um ein Selbstladegewehr mit aufschießendem Masseverschluss. Beide warten mit einem hochmodernen Öldruck-Rückstoßdämpfungssystem auf, das den gefühlten Rückstoß deutlich reduziert.

Die Gesamtverarbeitung ist, wie von B&T gewohnt, sehr hochwertig und optisch ansprechend. Fertigungsspuren waren weder im Innenbereich noch äußerlich zu finden und die Oberflächenbearbeitung ist gleichmäßig und sauber ausgeführt, ebenso wie die Beschriftung der Testwaffen.

Ab Werk verfügen die Waffen über einen durchaus guten Abzug, der am Druckpunkt trocken steht und bei Abzugsgewichten von 2350 g bis 3120 g bricht. Für eine Dienstwaffe ein kultivierter Abzug.

Das Trigger Reset ist klar, knackig und kurz, treffsichere Folgeschüsse können im Zusammenspiel mit dem Öldruck-Dämpfungselement somit sehr schnell realisiert werden.

Ohnehin ist bei der guten Gesamtergonomie der Waffe eine schnelle und sichere Zielauffassung gegeben. Der Abzug sitzt in einem Polymergriffstück, das man beim B&T APC und dessen zivilen Verwandten – wie beim AR-15 – durchaus als Lower Receiver, also untere Gehäusehälfte, bezeichnen kann. In diesem Lower Receiver sitzt ein Standard-AR-15-Abzug

Beidseitige Bedienelemente

mit entsprechenden Small Pins. Eine clevere Entscheidung der Schweizer, somit kann jeder handelsübliche AR-15-Matchabzug in B&T-Karabiner und -Pistole nachgerüstet werden.

Des Weiteren kann die untere Gehäusehälfte aus Kunststoff von Links- und Rechtshändern bedient werden. Sicherungshebel, Magazinauslöser und Verschlusslösehebel sind jeweils beidseitig vorhanden.

Der manuelle Verschlussfanghebel sitzt mittig vor dem Abzug direkt hinter dem Magazinschacht und der Durchladehebel kann im Handumdrehen auf die andere Waffenseite umgesteckt werden, wenn man die Waffe teilzerlegt hat. Der Magazinschacht ist großzügig dimensioniert

Klappvisierung als Zugabe

und angetrichert, seine Kanten gebrochen, er fungiert somit als eine Art Jet-Funnel, um auch Magazine, die nicht perfekt vertikal von unten eingeführt werden, sicher aufnehmen zu können. Farbige Punkte hinter dem Sicherungsflügel geben Aufschluss über den Sicherungszustand der Waffe.

Ein roter Punkt bedeutet, dass die Waffe feuerbereit ist, ein weißer Punkt steht für „gesichert“. Zwei gegen Verlust gesicherte Zerlegebolzen verbinden das untere Kunststoffgehäuse mit der oberen Gehäusehälfte aus Aluminium.

Anders als bei den meisten AR-15-Modellen sind beim APC/APP/APG die obere Gehäusehälfte und der Handschutz keine zwei getrennten

Elemente, die in der Fertigung zusammengesetzt werden, sondern es handelt sich um ein komplettes, aus dem Vollen gefrästes Bauteil. Je nach Version der APC/APP/APG misst dieses 31 cm oder 38 cm und besitzt vier beziehungsweise sieben Ventilations-schlitze zur Kühlung des Laufs.

Am vorderen Ende ist die obere Gehäusehälfte komplett offen, auch hier erkennt man den Ursprung in der vollautomatischen APC-Variante. Die Öffnung vorne am Handschutz soll bei Serienfeuer für ausreichend Durchzug und somit Kühleffekt sorgen. Auf der 12- und 6-Uhr-Position besitzt der Handschutz aus dem Vollen gefräste Picatinny-Schienen nach MIL-STD M1913 beziehungsweise NATO STANAG 2324, auf der 3- und 9-Uhr-Position kürzere Picatinny-Schienen aus Kunststoff, die mit Inbus-Schrauben am Oberteil befestigt sind. Somit bietet die obere Gehäusehälfte auf der 3-, 6- 9- und 12-Uhr-Position unzählige Möglichkeiten zur Montage von Zubehör, wie einem vertikalen Vordergriff (wo erlaubt), Taschenlampen und Laser-Licht-Modulen, Zweibeinen und Optiken aller Art.

Die 12-Uhr-Schiene geht über die gesamte Länge der oberen Gehäusehälfte. Somit kann man optische und optoelektronische Zielhilfen mit beliebigem Augenabstand sehr einfach auf der oberen Picatinny-Schiene montieren. In dieser Montageschiene ist auch gleich das klappbare Notvisier (BUIS) bestehend aus Kimme und Korn integriert. Die offene Visierung bietet dem Schützen im Zusammen-



1 **Simplel.** Zerlegen, Reinigen und Zusammensetzen ist bei den APP9 und APG9 unkompliziert und äußerst anwenderfreundlich gestaltet.



2 Beidhändig. Die Bedienelemente sind auf beiden Waffenseiten vorhanden und ermöglichen den sicheren Einsatz für Rechts- und Linkshänder.

3 + 4 Hilfsweise. Die B&T-Modelle APP und APG verfügen über justierbare, aufklappbare Notvisiere in Gestalt von Kimmme und Korn, falls die jeweilige Hauptoptik wider Erwarten einmal streiken sollte.

5 Gepunktet. Das Aimpoint Micro T-1 besticht durch Optik, Technik und Montage. Die Bauhöhe ist optimal für die vorgestellten B&T-Waffen geeignet.

6 Optimal. Der Öldruckdämpfer reduziert spürbar den Rückstoß der Waffe und macht Folgetreffer zum Kinderspiel.

7 Vielfältig. Das Tri-Lock-System als Mündungsabschluss erlaubt die einfache Montage von Schalldämpfern, ähnlich wie bei der MP5 von Heckler & Koch.

8 Gelungen. Der feuerstarke Kampfwerg in Gestalt der B&T APP9 im modernen Design ist ein echter Hingucker.

9 Aktuell. Moderne Werkstoffe machen die Waffe leicht und trotzdem äußerst robust und widerstandsfähig, auch gegen Salzwasser und Handschweiß.



spiel mit dem Aimpoint Micro T-1 absolute Co-Witness. Dies ermöglicht dem Schützen die Verwendung beider Visiereinrichtungen im gleichen, gewohnten Anschlag und ohne jegliche Umbaumaßnahmen.

Ist die elektronische Visierung einmal eingeschossen, kann sie, auch bei Verwendung der offenen Visierung, immer montiert bleiben. Man zielt de facto mit der mechanischen Visierung durch das Leuchtpunktvisier hindurch, wenn es ausgeschaltet ist, oder aber klappt Kimme und Korn einfach ein, wenn man mit dem Leuchtpunkt der elektronischen Visierung zielt.

Sollte die optoelektronische Visierung einmal ausfallen, klappt man die Notvisierung auf und kann weiter wirken, ohne zuvor das Aimpoint demonstrieren zu müssen.

Ebenso eingeschraubt wie die seitlichen Picatinny-Schienen ist der Ausstoßer auf der linken Gehäusesseite, er wird durch zwei Torx-Schrauben gehalten und ist somit sehr leicht und schnell auswechselbar. Überhaupt ist

Gelungene Laufverkleidung

die ganze APC/APP/APG-Konstruktion auf maximale Bedienfreundlichkeit und einfachste Instandhaltung ausgelegt, was nicht nur dem Schützen, sondern auch dem Waffenkämmerer und Büchsenmacher das Leben stark erleichtert.

Der Laufhalteblock ist mit je vier Torx-Schrauben auf beiden Gehäusesseiten im Aluminiumoberteil spielfrei befestigt. In diesem Laufhalteblock sitzt dann der eigentliche Lauf, fixiert durch eine Überwurfmutter und einen Stahlstift, der als Verdrehungssicherung dient.

Variantenvielfalt.

Funktion, Konstruktion sowie Handhabung sind bei allen APP9- und APG9-Modellen grundsätzlich gleich, dennoch gibt es kleine, aber feine Unterschiede innerhalb der einzelnen Muster. Die APP9 ist rechtlich eine Kurzwaffe mit einer ausklappbaren Schulterstütze. Sie dürfte gerade für Behörden und Personenschützer interessant sein.

Auch im eingeklappten Zustand der Schulterstütze wird die Funktion nicht beeinträchtigt, und es kann ge-

schoßen werden. Zum Einklappen wird einfach ein Drücker auf der linken Waffenseite am Ende des Gehäuses eingedrückt und die Stütze an die rechte Gehäusesseite angeklappt. Zum Ausklappen muss keine Taste betätigt werden. Man zieht einfach an der Bodenplatte an, ein kleiner Rastnocken aus Kunststoff gibt dann nach und man beschreibt einen 180°-Bogen, bis die Schulterstütze spielfrei in ihrem Gegenlager arretiert. Nun kann der Schütze aus der Schulter heraus feuern.

Die Mündung zielt eine Tri-Lock-Aufnahme, wie man sie von den MP5 von Heckler & Koch kennt. Hier kann schnell und einfach, wo erlaubt, ein Schalldämpfer aufgesteckt und verankert werden. Beim APG9-J kann die Schulterstütze nicht abgeklappt werden, damit die Waffe rechtlich als Langwaffe zählt, im feuerbereiten Zustand nicht kürzer als 60 cm ausfällt und problemlos auf den Jagdschein erworben werden kann.

Die APG9-S wiederum besitzt eine abklappbare Schulterstütze und eine Schalldämpferattrappe ohne jegliche

10 Schnittig. Rechte Seitenansicht der kompletten APG-J. Die Schulterstütze wurde bei diesem Modell arretiert, damit sie als Langwaffe zählt.



11 Gestoppt. B&T APG-J mit 30 Patronen fassendem Magazin und Verschluss in hinterster Stellung gefangen.



Funktion, um den 42,35 cm langen Lauf zu verkleiden. Diese Verfahrensweise ist mittlerweile durchaus üblich, um die Verkaufszahlen in Ländern, in denen Langwaffen ab 16" Lauflänge einfacher erworben werden können, als Langwaffen mit kürzeren Läufen, wie zum Beispiel den USA, anzukurbeln.

Obendrein ist dieser technische Gimmick auch eine optische Aufwertung des ansonsten unverhältnismäßig lange nach vorne aus dem Handschutz herausstehenden, dünnen Laufes.

Je nach Erwerbserlaubnis, liegen den Waffen mehrere semi-transparente Kunststoffmagazine mit verschiedenen Kapazitäten bei.

Alle verfügen über eine seitliche Ladestandanzeige in Form von Zahlen, welche die Füllmenge des Magazins in Fünferschritten wiedergeben.

Funktionsweise. Es handelt sich bei den APP9/APG9 um Waffen mit unverriegeltem, aufschießendem Masseverschluss. Das bedeutet, dass sich der Verschluss nach dem Abfeuern einer

Patrone gegen seine eigene Masse und die Federkraft der Verschlussfeder nach hinten in Bewegung setzt, mithilfe des Ausziehers die abgeschossene Hülse aus dem Patronenlager auszieht, sie im Zusammenspiel mit dem Ausstoßer durch das Auswerferfenster nach rechts auswirft, in der Vorwärtsbewegung eine neue Patrone aus dem Einsteckmagazin zuführt und wieder bereit zum nächsten Schuss ist.

Das Schlagstück wurde bereits im Rücklauf des Verschlusses neu gespannt und in seiner Rast arretiert. Diese

Verschlusskonstruktion ist technisch äußerst simpel umzusetzen. Es gibt nur wenige stark beanspruchte und belastete Teile. Sie gilt als sehr zuverlässig und ist für Pistolenkaliber geradezu prädestiniert.

Nach dem letzten Schuss bleibt der Verschluss in seiner hintersten Position arretiert und kann, sobald man ein neues Magazin eingesetzt hat, entweder durch Anziehen am Spannhelb oder durch Drücken von einem der beiden Verschlusslösehebel wieder

Optimale Rückstoßdämpfung



12 Versteckt. Ein Laufmantel in der äußeren Formgebung eines Schalldämpfers, jedoch komplett ohne Funktion, ziert den langen Lauf der APG9-S.

13 Montiert. Die APG9-S mit aufgeschraubter Laufverkleidung.



14 Zielgenau. Das APG9-S wurde zum Präzisionstest mit einem kompakten UTG-3-9x32-CQB-Zielfernrohr in einer geköpften UTG-Schnellspannmontage ausgestattet. Optik, Montage und Waffe harmonierten perfekt.



15 Durchdacht. Der Durchladehebel lässt sich problemlos auf die andere Gehäuse-seite umbauen.

16 Solide. Die 10, 15 und 30 Patronen fassenden Kunststoffmagazine arbeiteten im Test absolut zuverlässig.



Technische Daten B&T APP9

Modell	B&T APP9	B&T APG9-J	B&T APG9-S
Hersteller	B&T, Thun, Schweiz		
Vertrieb	Pol-Tec e.K., Fürth, Deutschland		
Typ	Halbautomatischer Selbstlader mit aufschiebigem Masseverschluss		
Materialien	Stahl, Aluminium, Kunststoff		
Kaliber	9 mm Luger	9 mm Luger	9 mm Luger
Gesamtlänge	37,90 cm – 59,70 cm, Schulterstütze ein- oder ausgeklappt	66,20 cm, Schulterstütze nicht klappbar	62,40 cm – 84,20 cm, Schulterstütze ein- oder ausgeklappt
Lauflänge	17,85 cm	24,35 cm	42,35 cm
Drall	1:10"	1:10"	1:10"
Gewicht	2600 g, ungeladen	2700 g, ungeladen	3200 g, ungeladen
Magazinkapazität	2, 10, 15, 30 Patronen, je nach Magazingröße		
Abzugsgewicht	2850 g	2350 g	3120 g
UVP	2700 Euro	2700 Euro	2900 Euro

nach vorne geschickt werden. Zur Sicherheitsüberprüfung oder Störungs-beseitigung kann der Verschluss auch manuell über den Verschlussfanghebel vor dem Abzug beziehungsweise hinter dem Magazinschacht in seiner rückwärtigen Position festgesetzt werden.

Durch eine besonders leichte Bauweise des Verschlusses ist es den B&T-Entwicklern gelungen, die bewegte Masse im Schuss gering zu halten, was sich positiv auf das Rückstoßverhalten auswirkt. Im Zusammenspiel mit dem Öldruckdämpfungselement in der Schulterstütze des APP9/APG9 schießt die Waffe annähernd so ruhig und gutmütig wie ein Kleinkaliber-Selbstlader.

Alles eine Frage der Optik. Geliefert wurden alle APP9/APG9 mit einem vormontierten Aimpoint Micro T-1 mit integrierter, anpassbarer Schnellspannmontage. Auf den Versionen

APP9 und APG9-J wurde dies für die Tests so belassen und mit den Aimpoint-Optiken geschossen. Auf dem APG9-S

wurde zum Präzisionstest und als Vergleich zu den beiden Aimpoints ein kompaktes UTG-Zielfernrohr 3-9x32 CQB Bug Buster in einer 3" gekröpften UTG-Schnellspannmontage montiert. Das Zielfernrohr besitzt eine variable Vergrößerung von drei- bis neunfach, einen Objektivdurchmesser von 32 mm und eine sauber rastende 1/4-MOA-Klickverstellung, die nach

Verschluss in Leichtbauweise

Präzisionstest der drei B&T-APP9-Modelle, Kaliber 9 mm Luger

Munition	Gewicht	Form	B&T APP9		B&T APG9-J		B&T APG9-S	
			Streukreis*	Bemerkungen	Streukreis*	Bemerkungen	Streukreis*	Bemerkungen
Magtech	115 gr	JHP	38 mm	Platz 2 beim Präzisionstest	31 mm	Testsieger Präzisionstest	30 mm	Platz 2 beim Präzisionstest
Geco	115 gr	JHP	33 mm	Testsieger Präzisionstest	36 mm	Platz 3 beim Präzisionstest	28 mm	Testsieger Präzisionstest
Sellier & Bellot	115 gr	FMJ	49 mm	-	42 mm	-	38 mm	-
Federal/American Eagle	115 gr	FMJ	68 mm	-	63 mm	-	59 mm	-
Fiocchi	115 gr	FMJ	41 mm	Platz 3 beim Präzisionstest	33 mm	Platz 2 beim Präzisionstest	34 mm	Platz 3 beim Präzisionstest
Fiocchi	123 gr	FMJ	66 mm	-	61 mm	-	47 mm	-
Magtech	124 gr	FMJ	71 mm	-	59 mm	-	55 mm	-
Geco	124 gr	FMJ	53 mm	-	57 mm	-	52 mm	-
Wolf	124 gr	FMJ	102 mm	Schlechteste Präzision im Test	95 mm	Schlechteste Präzision im Test	87 mm	Schlechteste Präzision im Test
Sellier & Bellot	124 gr	FMJ	83 mm	-	49 mm	-	45 mm	-
Magtech	147 gr	JHP	76 mm	-	66 mm	-	60 mm	-

*Alle Streukreise wurden mit optischer und optoelektronischer Visierung mit einer 5-Schuss-Gruppe je Munitionssorte, sitzend aufgelegt auf einem Squeezebag, auf 50 m Distanz zum Ziel ermittelt. Der Streukreis-Durchmesser bezieht sich auf die am weitesten voneinander entfernt liegenden Schusslochmitten der jeweiligen 5-Schuss-Gruppe. FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantelgeschoss; JHP = Jacketed Hollow Point = Hohlspitzgeschoss

sicherheit

dem Einschießen sowohl genullt, als auch mittels Lock-Ring arretiert und gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichert werden kann.

Das Mil-Dot-Absehen in unverwüstlicher Drahtausführung statt der sonst üblichen geätzten Absehensplatte lässt auch kleine Ziele auf große Distanzen gut erkennen, ohne zu viel vom Ziel zu verdecken. Mit 32 mm Objektivdurchmesser und einem 1"-Tubus kann das Zielfernrohr niedrig auf dem oberen Gehäuseteil des APG9-S montiert werden. Neben dem Parallaxenausgleich am Objektiv besitzt das Zielfernrohr auch ein Leuchtabsehen in verschiedenen Helligkeitsstufen und in der Farbauswahl Rot oder Grün.

Zum Lieferumfang gehören noch Flip-Open-Schutzkappen, eine 2" lange Sonnenblende und zwei Schnellspannmontageeringe. Die dreizöllige gekröpfte Montage in unserem Test kann separat dazu erworben werden.

Im gesamten Test schlug sich die UTG-Optik tadellos. Sehr gute Treffergruppen auf 50 m waren ein Kinderspiel. Das Absehen überzeugt durch klare Konturen und Schärfe bis hin zum Rand. Die Schnellspannmontage ist wiederholgenau und sorgt für sicheren Halt der Optik auf der Waffe.

Praxistest. Auf dem Schießstand bestätigten die drei B&T-Waffen den hochwertigen Eindruck. Alle getesteten Munitionssorten funktionierten einwandfrei. Mit der Geco-JHP-Fabrikpatrone mit 115 gr schwerem Ja-

cketed-Hollow-Point-Geschoss konnte das beste Ergebnis von 28 mm Streukreis bei einer Fünf-Schuss-Gruppe auf 50 m mit dem APG9-S mit UTG-Zielfernrohr und 33 mm auf gleiche Distanz mit der APP9 mit Aimpoint Micro T-1 erzielt werden.

Der Lauf mit 1:10"-Drall scheint mit den 115-gr-Geschossen sehr gut zurecht zu kommen, denn auch das APG9-J schlug sich mit der Magtech-115-gr-JHP-Fabrikpatrone hervorragend mit einem Streukreis von 31 mm auf 50 m bei einer Fünf-Schuss-Gruppe. Alle getesteten, doppelreihigen B&T-Polymermagazine, egal welcher Kapazität, führten einwandfrei zu. Nach dem letzten Schuss wurde der Verschluss jedes Mal vorbildlich vom Bolt Catch automatisch gefangen.

Alle Magazine fallen von Anfang an frei aus dem Magazinschacht, wenn man einen der beiden Auslöseknöpfe drückt.

Die gelungene Kombination aus passgenau verarbeiteter Waffe und praxisgerechter Optik macht das Schießen zur Freude. Die Trefferergebnisse bescheinigen dem APP9/APG9 ein hohes Präzisionspotenzial, gepaart mit sicherer Funktion, hoher Munitionsverträglichkeit und sehr gut ausgewogener Ergonomie. ☆

Unser herzlicher Dank gilt der Firma Pol-Tec aus Fürth für die drei Testwaffen und der Firma UTG Europe aus Ortenberg für das zur Verfügungstellen des Zielfernrohrs und der Schnellspannmontage.

Das Redaktions-Fazit

☆ Die APP9/APG9-Baureihe aus dem Hause B&T funktionierte im gesamten Test absolut störungsfrei. Die Präzision mit adäquaten Fabrikpatronen hat sich als hervorragend erwiesen und ist in Verbindung mit einem guten Matchabzug sicher noch weiter zu steigern. Für 2700 beziehungsweise 2900 Euro bekommt man eine absolut hochwertig verarbeitete Selbstladepistole/Selbstladebüchse mit interessanten und innovativen optischen und technischen Detaillösungen, wie der kompletten beidseitigen Bedienbarkeit, dem öl-druckgedämpften Rückstoßpuffer, einer umfangreichen Grundausstattung und einem freischwingenden Handschutz beziehungsweise Lauf. Die seidenmattschwarze, kratzfeste, öl- und salzwasserresistente Oberflächenbeschichtung verleiht der Waffe ein unempfindliches und hochwertiges Äußeres. Insgesamt ist die APP9/APG9-Waffenfamilie von B&T ein durchdachtes Gesamtkonzept für den zivilen Markt zu einem gerechtfertigten Preis.

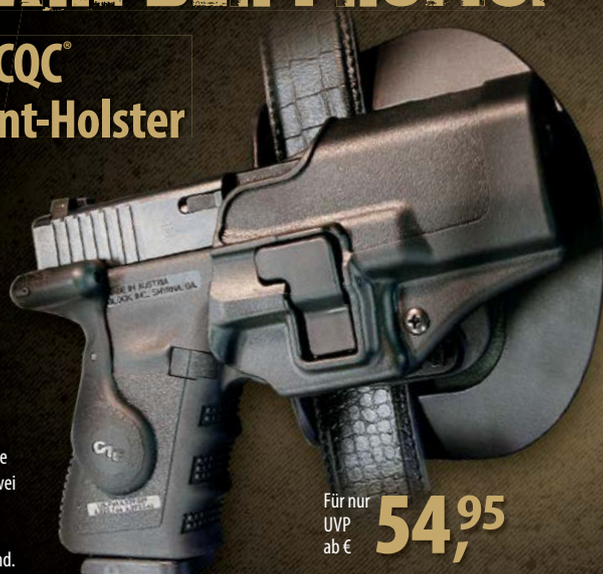
Service

☆ Pol-Tec e. K. Theresienstraße 5, 90762 Fürth, Tel. 0911 5692220, Fax 0911 5692222, E-Mail: shop@pol-tec.de, http://shop.pol-tec.de
UTG Europe GmbH, Am Bahndamm 7, 63683 Ortenberg, Tel. 06041 969686-0, Fax 06041 969686-66, E-Mail: info@utgeurope.com

DIE WAHL DER PROFIS.

Das Serpa® CQC® Concealment-Holster

Das Holster der Spitzenklasse mit der patentierten Serpa Auto Lock-Sicherung. Sie ermöglicht das schnelle, sichere und reibungslose Ziehen und ebenso leichtes Holstern der Waffe. Durch den automatischen Sicherungsmechanismus wird die Waffe sicher gehalten. Das äußerst schlanke Design eignet sich kompromisslos für das verdeckte Tragen. Lieferung erfolgt mit zwei Plattformen – zum seitlichen Tragen am Gürtel oder zum Einstecken hinten am Hosenbund.



Für nur UVP ab € **54,95**

Universal Gürtel

Länge bis 132 cm Umfang, 4,5 cm breites Gurtband mit Metallschnalle. Erhältlich in 3 Längen und 4 Farben.



00 = bis 85 cm #4541UB + Code Größe + Code Farbe
01 = bis 105 cm UVP ab €
02 = bis 130 cm
0D = Olive
0B = Brown
0E = Desert Tan
0K = Black

12,95

BLACKHAWK!

Das Serpa CQC Concealment-Holster mit dem klassisch-matten Finish ist erhältlich passend für 1911, Beretta, Caracal, FN, Glock, HK, Sig Sauer, S&W, Springfield, Ruger, Taurus, Walther. Abbildung mit optionalem Zubehör.

IMPORTEUR FÜR DEUTSCHLAND: HELMUT HOFMANN GMBH, SCHEIBERGWEG 6-8, D-97638 MELLRICHSTADT, TEL. +49 (0) 9776 606-0, FAX +21, INFO@HELMUTHOFMANN.DE, HELMUTHOFMANN.DE, ERHÄLTlich ÜBER ALLJAGD FACHGESCHÄFTE UND VERSAND, FRANKOFAKILIALEN UND VERSAND, MSZU ULM UND DEN GÜTEN FACHHÄNDL. ABGABE WAFEN UND MUNITION NUR AN INHABER EINER ERWERBSLAUBNIS. SOLANGE VORRAT REICHT. SATZFEHLER, IRRTÜMER VORBEHALTEN.