B & T APC308 Pro 16"

Kategorie: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kaliber: .308 Winchester

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Sonderposten-Neuware. Wir brauchen Platz. Die B&T APC308 PRO 16" ist eine Variante der großen APC-Familie.APC steht für "Advanced Police Carbine" und bezeichnet eine Reihe von Waffen, welche in den unterschiedlichen Varianten immer noch zu 54% die gleichen Teile verwenden und von kompakten Kurzwaffen in 9mm Luger bis hin zum DMR in .308 Winchester reichen. Allen Waffen der Familie ist die Anordnung der Bedienelemente gemein, die komplett beidseitig angeordnet sind - Sicherung, Verschlussfanghebel, Magazinlösehebel und Durchladehebel lassen sich einfach erreichen und bedienen. Die Durchladehebel klappen bei Nichtgebrauch ein. Alle APC-Karabiner verfügen über einen hydraulischen Puffer, der Teil der Schaftbefestigung ist. Dieses Bauteil findet sich bei jedem Kaliber und jeder Schaftkonfiguration und sorgt für ein deutlich verbessertes Schussverhalten im Vergleich zu normal gefederten Waffen. Außerdem wird dadurch, vor allem in den großen Kalibern, die Lebensdauer der Waffe und Ihrer Teile massiv erhöht und Anbauteile und Optiken werden beim Schuss weniger belastet. Ausgestattet mit einem Handschutz der seitlich und unten M-LOK Schnittstellen und auf 12 Uhr eine Picatinny-Schiene (in dem aktuellen, modifizierten NAR-Profil) aufweist. Die sportlich zugelassenen Varianten verfügen NUR über die 12 Uhr Picatinnyschiene! Die APC ist zivil in den Kalibern 9mm, .40 S&W, 10mm Auto, .45 ACP, .223 Rem., .300 BLK und .308 Winchester verfügbar. Alle Modelle sind mit 4 verschiedenen Schäften erhältlich, allerdings sind diese je nach Ausführung teilweise fixiert, damit die Karabiner ihre Langwaffeneigenschaft nicht verlieren, bitte die jeweiligen Produktdetails beachten.

Die B&T AG verwendet aktuell durchgehend die NAR, die NATO Accessory Rail, welche eine modifizierte Variante der bekannten Picatinnyschiene mit verbesserter Wiederholgenauigkeit und Toleranz darstellt. Für den Anwender ist die NAR komplett kompatibel mit Picatinny. Alle APC, SRC & GHM Modelle können AR15 Abzüge aufnehmen aber eine Funktion kann NICHT gewährleistet werden!

Die APC308 verwendet AR10 Standard Magazine, z.B. Magpul PMAG. Jede APC308 wird mit 2 Magazinen (10 Schuss), einer verstellbaren Klappvisierung, Trageriemen, Putzzeug, 2 Picatinnyschienen für M-LOK und in einem passenden Futteral ausgeliefert. Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick: □- Typ: Halbautomatische Büchse∏- Kaliber: .308 Winchester∏- Lauflänge: 16 Zoll (41 cm)∏- Mit Mündungsfeuerdämpfer mit NATO-Schnittstelle (Rotex V/X)□- Mündungsgewinde: 5/8"-24 UNEF□- Verstellbare Gasabnahme□- Höchste Funktionssicherheit□-Beidseitig bedienbar∏- Klappbare Schulterstütze∏∏- längen- und höhenverstellbarer MBT-Schaft□□□- Erstklassige Ergonomie, sichere intuitive Handhabung∏- Verringerter Rückstoß dank integriertem Dämpfer∏- Offene Visierung auf NAR-Schiene, klappbar - Aufgrund der Lauflänge für Sportschützen und Jäger erwerbbar! Lieferumfang: ☐- 1x B&T APC308 im Futteral ☐- 2x 10 Schuss-Magazin ☐-1x Trageriemen[]- Offene Klappvisierung[]- Inkl. Putz-Set[]- 2 Stück Picatinnyschienen für M-LOK□- Bedienungsanleitung □□□□□Modell:□□□B&T APC 308 □□□□□Typ:□□□Selbstladebüchse□□□□□□□Kaliber:□□□.308 Winchester (7,62 x 51 mm NATO)

Sonstiges:

Die angezeigten Waffenpreise verstehen sich zzgl. 34,90 Euro Waffenversand innerhalb Deutschland. Es gelten unsere AGB





Anbieterinformationen

Die Waffenbrüder GbR

S. u. K. Plomitzer, T. Baumann

Am Baumgarten 5 91463 Dietersheim Bayern

Telefon:

09161 - 3070 895-0

E-Mail:

info@DieWaffenbrueder.de

Webseite:

www.DieWaffenbrüder.de

Produktsicherheitsinformationen: Informationen gemäß EU-Produktsicherheitsverordnung (GPSR)Hersteller: B&T AG, Tempelstr. 6, CH-3608 Thun, Schweiz, www.bt-ag.ch Importeur: B&T Deutschland GmbH, Ostlandstr. 31, D-90556 Cadolzburg, Deutschland, www.bt-ag.deVerantwortliche Person: B&T Deutschland GmbH, Ostlandstr. 31, D-90556 Cadolzburg, Deutschland, www.bt-ag.de