

# B & T

## APC308 PRO DMR 18"

**Kaliber:** Langwaffen - Selbstladebüchsen

**Kategorie:** .308 Winchester

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

### Beschreibung:

Bei uns direkt ab Lager lieferbar. Die B&T APC308 PRO 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 M-LOK Schnittstellen und auf 6 Uhr eine Picatinny-Schiene (in dem aktuellen, modifizierten NAR-Profil) aufweist und dank dem auf 12 Uhr ein komplett durchgehende Picatinny-Schiene zur Verfügung steht.

Die sportlich zugelassenen Varianten verfügen NUR über die 12 Uhr Picatinny-Schiene! 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. Hier als Erwerbsberechtigter, einfach online bestellen: B&T APC308 PRO DMR 18-Zoll Auf Wunsch auch per RATENZAHLUNG möglich!

Bitte beachten:

Die B&T AG verwendet aktuell durchgehend die NAR, die NATO Accessory Rail, welche eine modifizierte Variante der bekannten Picatinny-Schiene 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 und in einem passenden Futteral ausgeliefert. Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick: Typ: Halbautomatische Büchse Kaliber: .308 Winchester Lauflängen: 18 Zoll (48 cm) Mit Mündungsfeuerdämpfer mit NATO-Schnittstelle (Rotex V/X) Mündungsgewinde: 5/8"-24 UNEF Verstellbare Gasabnahme Höchste Funktionssicherheit Beidseitig bedienbar Klappbare Schulterstütze längen- und höhenverstellbares Modell Pro Erstklassige Ergonomie, sichere intuitive Handhabung Verringerter Rückstoß dank integriertem Dämpfer Offene Visierung auf NAR-Schiene, klappbar Lieferumfang: 1x B&T APC308 im Futteral 2x 10 Schuss-Magazin 1x Trageriemen Offene Klappvisierung Inkl. Putz-Set Bedienungsanleitung Modell: B&T APC 308 Typ: Selbstladebüchse Kaliber: .308 Winchester (7,62 x 51 mm NATO) Lauflänge: 48 cm (18,9") Gesamtlänge: 611 bis 874 mm Visierung: Offenes Visier NAR Abzug: Druckpunkt abzug Montagevorbereitung: Picatinny Anwendung: Jagd und Schießsport Schaft: Klappschaft Pro Gewicht: ca. 3,9 kg

4.199,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### 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.DieWaffenbrueder.de

**Sonstiges:**

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