

DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL FOR AR-15 - FAXON FIREARMS 11.5" GUNNER 5.56 NATO Mid-Length

Büchsen Teile > Läufe & Ersatzteile > Läufe für Langwaffen

Entwickelt für alle, die Gewicht sparen möchten und gleichzeitig die Verwendung eines Schalldämpfers auf lange Sicht ermöglichen wollen, ist der BIG Gunner ideal für gedämpfte Schützen. Und das bei nur etwa einem Pfund! Hinter dem Gasblock hat er ein Government-Profil, das zu einer Schulter und einem 1,1"" Journal .625 Gasblock verjüngt. Vor dem Gasblock verläuft der Lauf gerade bis zu einem 1/2x28 Mündungsgewinde mit voller Schulter. Die Läufe von Faxon Firearms sind das Nonplusultra in Bezug auf Qualität und Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie werden im eigenen Haus hergestellt, sind vollständig spannungsreliefiert, luftgeprüft und mit einer 11-Grad-Zielkrone versehen, um überlegene Genauigkeit sicherzustellen. Qualität wird von Anfang an in die Läufe von Faxon eingebracht. Faxon verwendet die besten Materialien, entweder zertifizierten 4150 Mil-Spec Stahl oder 416-R Edelstahl. Anschließend durchläuft jeder Lauf eine Reihe von Tests bei jedem Arbeitsschritt, bis er in Nitride beschichtet und abschließend geprüft wird. Alle Läufe werden individuell auf Kopfspiel mit präzisen, maßgeschneiderten gehärteten Lehren überprüft. SPECS Laufmaterial: 4150 CMV Lauftyp: Button Rifled Kaliber: 5.56 NATO Drall: 1:8 Lauflänge: 11,5"" Laufprofil: Gunner Gassystem: Mid Innenschicht: Nitride Außenschicht: Nitride Mündungsgewinde: 1/2-28 Durchmesser Gasblock: .625 Laufverlängerung: M4 Gewicht: 1,14 lbs Magnetische Partikelprüfung! 11-Grad-Zielkrone



Eigenschaften

- Name: [FAXON FIREARMS 11.5" GUNNER 5.56 NATO Mid-Length](#)
- Hersteller: [FAXON FIREARMS](#)
- Artikel-Nr.: 100022854
- Herst.-Nr.: 15A58M11NGQ
- Finish: Black
- Kontur: Big Gunner
- Länge: 11.5"
- Länge des Gassystems: Mid-Length
- Patrone: 5.56 mm NATO
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.544kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 13mm
- UPC: 816341020016

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für den DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL für dein AR15 entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Wartung deines Gewehrlaufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig vor der Installation und Verwendung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle den Gewehrlauf immer so, als ob er geladen wäre.
- Halte das Feuerwaffen stets in eine sichere Richtung.
- Stelle sicher, dass der Sicherheitsmechanismus aktiviert ist, wenn das Gewehr nicht in Gebrauch ist.
- Bewahre das Gewehr an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende nur Munition, die mit den Spezifikationen des Laufs kompatibel ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du einen sicheren Hintergrund beim Schießen hast.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Trage Schutzausrüstung:** Trage immer eine Schutzbrille und Gehörschutz, wenn du die Feuerwaffe verwendest.
- **Überprüfe auf Hindernisse:** Stelle vor jeder Benutzung sicher, dass der Lauf frei von Hindernissen ist.
- **Vermeide Modifikationen:** Modifizierte den Lauf oder andere Komponenten der Feuerwaffe nicht, es sei denn, dies wird von einem qualifizierten Büchsenmacher durchgeführt.
- **Überwache junge Schützen:** Wenn du Minderjährigen die Benutzung der Feuerwaffe erlaubst, stelle sicher, dass sie jederzeit von einem verantwortlichen Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- **Bildung der Benutzer:** Stelle sicher, dass alle Benutzer über sicheres Handhaben und Bedienen von Feuerwaffen informiert sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von deinem AR15.
- Richte den neuen DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL mit dem oberen Empfänger aus.
- Sichere den Lauf mit den entsprechenden Werkzeugen und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Baue alle notwendigen Komponenten, wie den Gasblock und das Mündungsgerät, gemäß den Richtlinien des Herstellers wieder an.

2. Verwendung:

- Lade die Feuerwaffe mit kompatibler 5.56 NATO Munition.
- Stelle sicher, dass der Sicherheitsmechanismus in der "Feuer"Position ist, bevor du schießt.
- Halte eine korrekte Schießposition und einen guten Griff an der Feuerwaffe.
- Stelle nach dem Schießen sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du Wartungsarbeiten oder Inspektionen durchführst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften über gefährliche Materialien und Feuerwaffen.
- Wenn der Lauf beschädigt ist oder nicht mehr verwendet wird, ziehe in Betracht, ihn an den Hersteller zur ordnungsgemäßen Entsorgung zurückzugeben.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich deines DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL besuche bitte die Website des Herstellers oder die Ressourcen des Kundenservices.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem DUTY 5.56X45 NATO BIG GUNNER PROFILE RIFLE BARREL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit Feuerwaffen. Danke für deinen Kauf.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de