

# **SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 14.5" GEISSELE BBL NO MAG DDC**

[Waffen](#) > [Büchsen](#) > [Selbstladebüchsen](#)

Super Duty MOD1 Gewehr 5.56MM Halbautomatisches Gewehr Das Super Duty Mod1 Gewehr verbessert das renommierte Geissele Super Duty mit der Ergänzung eines HUXWRX Flash Hider-QD 556 Schalldämpfer-fähigen Mündungsgeräts, einem aktualisierten MK16 Super Modular Rail mit press-fit Edelstahl Quick Disconnect (QD) Einsätzen, einem A17 Griff, der einen ergonomischeren Griffwinkel bietet, und einer QD Sling Mount Endplatte. Das SD Mod1 aktualisiert mehrere wichtige Komponenten, die sicherstellen, dass dieses hochwertige Gewehr dem Benutzer unvergleichliche Genauigkeit, Komfort und Leistung bietet. Geissele bietet die neueste Waffentechnologie an. Dieses Gewehr im Kaliber 5.56mm verfügt über ein nanowaffenbeschichtetes HUXWRX Flash Hider-QD Mündungsgerät, das an einem hauseigenen, Manganphosphat-beschichteten, kaltgeschmiedeten, verchromten 1-7 Drall-Lauf befestigt und geschweißt ist. Geissele Läufe werden Hochdruck getestet (HPT) und magnetisch partikelinspektiert (MPI). Das Geissele Längengas-System und der Geissele Super Compact Gas Block (mit bombensicherer Installation) gewährleisten Zuverlässigkeit und optimale Leistung unter extremen Bedingungen und bei intensiver Nutzung. An deiner Fingerspitze und speziell für Präzision entwickelt, ist der SSA-E X mit Lightning Bow® Abzug. Der nanobeschichtete, zweistufige Abzug verfügt über eine breite Bauform und eine Bogenform, die das perfekte Gleichgewicht zwischen einem klassischen M4-Abzug und einem flachen Abzug findet. Im Herzen dieses Gewehrs befindet sich die Geissele Reliability Enhanced Bolt Carrier Group (BCG). Ihr nanowaffenbeschichteter Träger verfügt über einen ordnungsgemäß angezogenen und befestigten, verchromten, nanobeschichteten Gas-Schlüssel. Der Cam Pin ist aus einem fortschrittlichen Werkzeugstahl namens H13 gefertigt, der ebenfalls mit Nanowaffen für maximale Korrosions- und Verschleißfestigkeit beschichtet ist. Die Reliability Enhanced Bolt Carrier Group verfügt über verlängerte obere Schienen, die eine größere Stabilität bieten und die Futterzuverlässigkeit drastisch erhöhen. Die Reliability Enhanced Bolt Carrier Group kommt mit dem Geissele Stressproof Bolt. Hergestellt aus Carpenter 158+, direkt entwickelt mit Metallurgen von Carpenter Steel, um ein Material zu schaffen, das sauberer ist und weniger Verunreinigungen aufweist. Dies macht unseren Stressproof Bolzen stärker und widerstandsfähiger gegen Ermüdung. Der Geissele Stressproof Bolzen ist zudem geschmiedet und nicht aus Blockmaterial gefertigt. Dadurch können wir die Kornstruktur des Stahls optimieren, um einen Bolzen zu erzeugen, der die fünfmalige Lebensdauer eines mil-spec Bolzens hat. Jeder Bolzen wird rigoros inspiziert, hochdruckgetestet, magnetisch partikelinspektiert und nanowaffenbeschichtet. Der Super Duty Unterbau ist präzise aus 7075-T6 Aluminium gefräst und verfügt über Geissele's Ultra Duty Lower Parts Kit mit unserem beidhändigen, super konfigurierbaren Sicherheitshebel und Ultra Precision Abzugsbügel. Ein hochwertiger mil-spec Geissele Buffer Tube mit einem Super-42 in H2 Puffer sorgt dafür, dass dieses Gewehr direkt ab Werk korrekt abgestimmt ist. Abgerundet wird das Paket durch ein MK16 Super Modular Rail, das über einen zentrierenden Tab mit dem Super Duty Oberbau verbunden ist, was jede Chance auf eine Schienenrotation eliminiert. Die MK16 Familie von Schienen ist bei den Bedienern für ihre Leistung und ihren Komfort bekannt. Ein



Airborne Charging Handle sorgt für einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb. Eine Geissele Quick Disconnect (QD) Sling Mount Endplatte ermöglicht eine schnelle Verbindung von Slings, die mit QD-Druckknopfmontagen ausgestattet sind, mit dem Unterbau. Dieser robuste und zuverlässige Befestigungspunkt ist aus Edelstahl gefräst, der in Schwarz Nitride beschichtet und nach MIL STD befestigt ist. Der B5 Systems Enhanced Sopmod Stock rundet das Paket ab und ein Airborne Charging Handle sorgt für einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb. SPEZIFIKATIONEN: KALIBER: 5.56MM FARBEN: Schwarz oder DDC UNTERBAU: Super Duty Lower Mil-Spec OBERBAU: Super Duty M4 Oberbau BCG: Reliability Enhanced Bolt Carrier Group BOLZEN: Geissele Stressproof Bolt SCHIENEN: SMR MK16 mit Geissele Center Tab ABZUG: SSA-E X mit Lightning Bow® LAUF: CHF, verchromt, 1-7 Drall (Pin & Weld) - Geissele oder Heavy Profile GASBLOCK: Super Compact Gas Block LADENDE GRIFF: Airborne Charging Handle MÜNDUNG: HUXWRX Flash Hider- QD 556 UNTERTEILE KIT: Ultra Duty Lower Parts Kit PUFFER: Mil-Spec 6 Position, 7075-T6 PUFFER-BAUGRUPPE: Super-42 mit H2 Puffer STOCK: B5 Systems Enhanced Sopmod Stock mit QD Endplatte GRIFF: Geissele A17

## Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 14.5" GEISSELE BBL NO MAG DDC](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107491
- Herst.-Nr.: 08-396S
- Gesamtlänge: NA
- Gewicht: NA
- Hintere Visierung: None
- Kaliber: 5.56 x 45
- Kapazität: 0-Round
- Lauflänge: 14.5"
- Magazin Type: Removable
- Magazine dabei: None
- Modell: SD556
- Mündung: Flash Hider
- Oberfläche: DDC
- Schaftmaterial: Polymer
- System Type: Semi-Auto
- Vordere Visierung: None
- Waffentyp: Geissele
- Versandgewicht: 4.123kg
- UPC: 810081133630

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A506.a

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE von Geissele Automatics. Dieses Gewehr wurde für höchste Präzision und Zuverlässigkeit entwickelt. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Gewehr nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Gewehr immer in einem sicheren Zustand, selbst wenn es nicht verwendet wird.
- Achten Sie darauf, dass das Gewehr außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen aufbewahrt wird.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, während Sie das Gewehr verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Gewehr in gutem Zustand ist und keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass Sie mit den grundlegenden Sicherheitsregeln für Schusswaffen vertraut sind.
- Überprüfen Sie vor jedem Schuss, dass sich keine Objekte oder Personen im Schussfeld befinden.
- Laden Sie das Gewehr nur in dafür vorgesehenen und sicheren Bereichen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Munitionstypen.
- Achten Sie darauf, das Gewehr nicht zu überladen und die maximale Kapazität nicht zu überschreiten.
- Verwenden Sie das Gewehr niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### • Installation des Gewehrs:

- Überprüfen Sie alle Teile des Gewehrs auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Montieren Sie das Gewehr gemäß den Anweisungen im Handbuch.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

### • Nutzung des Gewehrs:

- Nehmen Sie das Gewehr in die Hand und überprüfen Sie, ob es sich im sicheren Zustand befindet (Sicherung aktiviert).
- Laden Sie das Gewehr, indem Sie das Magazin korrekt einsetzen und sicherstellen, dass die Munition richtig eingelegt ist.
- Stellen Sie sich in eine stabile Position und zielen Sie auf das Ziel.
- Betätigen Sie den Abzug vorsichtig und gleichmäßig, um einen Schuss abzugeben.
- Nach dem Schuss, überprüfen Sie das Gewehr und stellen Sie sicher, dass es sich im sicheren Zustand befindet, bevor Sie es ablegen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gewehr und Zubehör gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
- Wenn das Gewehr nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einer autorisierten Sammelstelle.

für Waffen oder wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

- Stellen Sie sicher, dass alle Munition sicher und ordnungsgemäß entsorgt wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Gewehr erworben haben.

**Hinweis:** Bewahren Sie diese Sicherheitsanweisungen an einem sicheren Ort auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Ihr Sicherheitsbewusstsein und Ihre Sorgfalt sind entscheidend für die sichere Nutzung des SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)