

SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 16" 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 16" GEISSELE BBL NO MAG DDC](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107495
- Herst.-Nr.: 08-395S
- Gesamtlänge: NA
- Gewicht: NA
- Hintere Visierung: None
- Kaliber: 5.56 x 45
- Kapazität: 0-Round
- Lauflänge: 16"
- 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: 4.218kg
- UPC: 810081133647

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

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE von Geissele Automatics. Dieses hochwertige Gewehr wurde entwickelt, um Ihnen unvergleichliche Genauigkeit, Komfort und Leistung zu bieten. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, bitten wir Sie, die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Bewahren Sie das Gewehr außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Verwenden Sie das Gewehr nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gewehrs und seiner Teile, um sicherzustellen, dass es in einwandfreiem Zustand ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille, während der Verwendung des Gewehrs.
- Achten Sie beim Umgang mit Munition auf Sicherheitsvorkehrungen, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Munitionstypen.
- Halten Sie den Abzug nicht gedrückt, während Sie das Gewehr laden oder entladen.
- Richten Sie das Gewehr niemals auf etwas, das Sie nicht treffen möchten.
- Überprüfen Sie vor dem Schießen, ob sich im Lauf keine Fremdkörper oder Hindernisse befinden.
- Entladen Sie das Gewehr, bevor Sie es reinigen, transportieren oder lagern.
- Bei Fehlzündungen oder anderen Problemen warten Sie mindestens 30 Sekunden, bevor Sie das Gewehr erneut überprüfen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

• Installation:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Befestigen Sie den HUXWRX Flash HiderQD gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Montieren Sie das MK16 Super Modular Rail sicher auf dem Oberbau.

• Nutzung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie eine geeignete Schussposition einnehmen, bevor Sie das Gewehr abfeuern.
- Überprüfen Sie vor jedem Schuss, ob sich die Sicherung in der "Sicher"Position befindet, bis Sie bereit sind zu schießen.
- Nach dem Schießen entladen Sie das Gewehr sofort und reinigen Sie es gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder beschädigte Munition gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Lagern Sie das Gewehr in einem sicheren, trockenen Bereich, wenn es nicht verwendet wird.
- Bei der Entsorgung von Gewehrteilen oder Zubehör beachten Sie bitte die örtlichen Gesetze zur Entsorgung von Waffen und Waffenteilen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich Sicherheitshinweisen, Produkten oder Dienstleistungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsrichtlinien als allgemeine Richtlinien dienen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie die geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten und die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts stets an erste Stelle setzen.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at