

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

[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 geätzt 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 BLACK](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107490
- Herst.-Nr.: 08-396B
- 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: Black
- Schaftmaterial: Polymer
- System Type: Semi-Auto
- Vordere Visierung: None
- Waffentyp: Geissele
- Versandgewicht: 4.128kg
- UPC: 810081133623

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

Vielen Dank, dass du dich für das SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE von Geissele Automatics entschieden hast. Dieses Gewehr wurde mit höchster Präzision und unter strengen Sicherheitsstandards hergestellt. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe das Gewehr vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Halte das Gewehr immer in einem sicheren Zustand, wenn es nicht verwendet wird.
- Verwende nur die dafür vorgesehenen Munitionstypen.
- Bewahre das Gewehr an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Informiere dich über die Gesetze und Vorschriften in deinem Land oder deiner Region bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, während der Verwendung des Gewehrs.
- Achte darauf, dass die Mündung des Gewehrs immer in eine sichere Richtung zeigt.
- Lade das Gewehr nur, wenn du bereit bist, es zu verwenden.
- Entlade das Gewehr, bevor du es reinigst, wartest oder transportierst.
- Verwende keine beschädigte oder abgenutzte Munition.
- Halte den Abzug nicht gedrückt, wenn du das Gewehr nicht abfeuern möchtest.

Anweisungen für Installation und Nutzung

• Installation des Gewehrs:

- Stelle sicher, dass alle Teile korrekt montiert sind und fest sitzen.
- Überprüfe die Funktionalität des Abzugs und des Ladegriffs.

• Nutzung des Gewehrs:

- Lade das Gewehr gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Richte das Gewehr auf das Ziel und überprüfe, ob die Umgebung sicher ist.
- Drücke den Abzug sanft, um den Schuss abzugeben.
- Nach dem Schuss, überprüfe den Zustand des Gewehrs und lade es gegebenenfalls nach.

• Reinigung und Wartung:

- Reinige das Gewehr regelmäßig gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Verwende nur empfohlene Reinigungsmittel und Werkzeuge.
- Überprüfe regelmäßig auf Verschleiß und Schäden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gewehr gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über die richtigen Verfahren zur Entsorgung von Munition und anderen Zubehörteilen.
- Wenn du das Gewehr nicht mehr benötigst, übergebe es an einen autorisierten Händler oder eine Fachstelle für die sichere Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Fachhändler, bei dem du das Gewehr erworben hast. Es ist wichtig, dass du alle Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts klärst.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, die sichere Verwendung des SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMIAUTO RIFLE zu gewährleisten. Halte dich an alle Anweisungen und Vorschriften, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at