

SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 16" 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 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 BLACK](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107494
- Herst.-Nr.: 08-395B
- 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: Black
- Schaftmaterial: Polymer
- System Type: Semi-Auto
- Vordere Visierung: None
- Waffentyp: Geissele
- Versandgewicht: 4.082kg
- UPC: 810081133579

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 Leistung entwickelt. Um Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Gewehr nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Gewehr immer in einem sicheren Zustand, bis Sie bereit sind, es zu verwenden.
- Bewahren Sie das Gewehr an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Augenschutz, beim Schießen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gewehr auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Befolgen Sie alle lokalen Gesetze und Vorschriften zum Besitz und Gebrauch von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Mündungsgerätsicherheit:** Vergewissern Sie sich, dass das HUXWRX Flash HiderQD Mündungsgerät ordnungsgemäß installiert ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- **Abzug:** Der SSAE X Abzug ist speziell für Präzision entwickelt. Üben Sie den Abzug nur, wenn Sie bereit sind, zu schießen.
- **GasSystem:** Das Geissele LängengasSystem ist auf Zuverlässigkeit ausgelegt. Achten Sie darauf, dass es nicht blockiert ist.
- **Bolt Carrier Group (BCG):** Überprüfen Sie regelmäßig die Reliability Enhanced Bolt Carrier Group auf ordnungsgemäße Funktion.
- **Lauf:** Achten Sie darauf, dass der Lauf sauber und frei von Ablagerungen ist, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Gewehrs:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Befestigen Sie das HUXWRX Flash HiderQD Mündungsgerät am Lauf gemäß den Herstelleranweisungen.
- Montieren Sie den Geissele Super Modular Rail sicher auf dem Oberbau.
- Installieren Sie den B5 Systems Enhanced Sopmod Stock und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

2. Nutzung des Gewehrs:

- Laden Sie das Gewehr nur mit geeigneten 5.56mm Patronen.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Mündungsbereich befinden, bevor Sie abdrücken.
- Halten Sie das Gewehr immer in eine sichere Richtung, auch beim Laden und Entladen.
- Nach dem Schießen reinigen Sie das Gewehr gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Patronen und Munition gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bei der Entsorgung des Gewehrs oder seiner Teile beachten Sie bitte die lokalen Gesetze und Vorschriften.
- Geben Sie das Gewehr niemals an unbefugte Personen weiter.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Gewehrs wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Wichtige Hinweise

- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit anderer bei. Vielen Dank, dass Sie sich für Geissele Automatics entschieden haben!

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at