

SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - GEISSELE AUTOMATICS SUPER DUTY MOD1 5.56X45 NATO 13.9" 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

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 13.9" GEISSELE BBL NO MAG BLACK](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107500
- Herst.-Nr.: 08-479B
- Gesamtlänge: NA
- Gewicht: NA
- Hintere Visierung: None
- Kaliber: 5.56 x 45
- Kapazität: 0-Round
- Lauflänge: 13.9"
- Magazin Type: Detachable
- Magazine dabei: None
- Modell: SD556
- Mündung: Flash Hider
- Oberfläche: Black
- Schaftmaterial: Polymer
- System Type: Semi-Auto
- Vordere Visierung: None
- Waffentyp: Geissele
- UPC: 810081133869

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

Willkommen beim SUPER DUTY MOD1 Gewehr von Geissele Automatics. Dieses Gewehr ist ein hochwertiges Produkt, das mit modernster Technologie entwickelt wurde. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitsrichtlinien zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Gewehr verwendest.
- Bewahre das Gewehr immer in einem sicheren Zustand auf, wenn es nicht verwendet wird.
- Halte das Gewehr von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Verwende das Gewehr nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe das Gewehr regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Bei Problemen kontaktiere einen Fachmann.
- Achte darauf, dass du beim Umgang mit dem Gewehr immer die grundlegenden Sicherheitsregeln für Schusswaffen befolgst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur die empfohlenen Munitionstypen für das Gewehr (5.56MM).
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille, beim Schießen.
- Achte darauf, dass der Lauf des Gewehrs frei von Hindernissen ist, bevor du schießt.
- Halte den Finger immer von der Abzugstaste, bis du bereit bist zu schießen.
- Richte das Gewehr niemals auf etwas, das du nicht treffen möchtest.
- Sei dir der Umgebung bewusst und achte auf andere Personen in der Nähe.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

- Stelle sicher, dass das Gewehr in einem sicheren Zustand ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Befestige die QD Sling Mount Endplatte gemäß den Anweisungen im Handbuch.
- Achte darauf, dass alle Teile korrekt und sicher montiert sind.

Nutzung

- Lade das Gewehr gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Überprüfe vor jedem Schuss, dass das Gewehr ordnungsgemäß funktioniert und keine Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Nach dem Schießen, reinige das Gewehr gemäß den empfohlenen Reinigungsanweisungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge leere Munition und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte dich an die gesetzlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Schusswaffen und deren Teilen in deinem Land.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsrichtlinien und Empfehlungen befolgst, um eine sichere Nutzung des Gewehrs zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, dich und andere zu schützen. Halte dich stets an alle gesetzlichen Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at