

AR-15 BOLT CARRIER ASSEMBLY 5.56 NATO - WILSON COMBAT

M16 BOLT CARRIER ASSY 5.56 NATO POLISHED BLK NITRIDE

[Home](#)

Hergestellt von den besten inländischen Mil-Spec-Auftragnehmern von Wilson Combat, gehören diese zu den besten 5.56 AR-Gewehrbolzen auf dem Markt und sind die gleichen Bolzen, die als Grundlage für unsere renommierten maßgeschneiderten Gewehre verwendet werden! Der Bolzen von Wilson Combat ist präzise aus Carpenter No. 158 Stahl gefertigt, geschossen, um die Festigkeit zu erhöhen, und beinhaltet einen Werkzeugstahl-Extractor und -Ejektor, die passende Extractor-Feder und ist MPI (Magnetic Particle Inspected) und zufällig in Chargen HPT (High Pressure Tested). Der Extractor besteht aus 4140 Waffenqualität, angelassenem, kaltgezogenem Stahl gemäß den Mil-Spec-Vorgaben, außen und innen vernickelt, während der 8620 Stahlträger einen ordnungsgemäß bearbeiteten Mil-Spec-Gas-Key enthält, der verchromt, phosphatiert und gemäß GI-Spezifikationen wärmebehandelt ist. Er ist mit Klasse 8 Schrauben am Träger befestigt und während der Endkontrolle in unserer Werkstatt ordnungsgemäß gesichert. Diese präzise bearbeiteten, fertiggestellten und gehärteten Teile gewährleisten eine langfristige ordnungsgemäße Funktion des Gassystems und Zuverlässigkeit. Alle erfahrenen AR-Schützen wissen, dass das beste Ersatzteilset für ein AR-15-Gewehr ein komplettes Ersatz-Bolzen-Trägersystem ist! Die Parkerized-Oberfläche und die intern verchromten Mil-Spec-Teile gewährleisten eine lange Lebensdauer. Bearbeiteter Ejektor und Extractor gemäß Mil-Specs. Vollautomatischer Träger (siehe Hinweis). Passgenau für jedes qualitativ hochwertige 5.56-Hülsen-basiertes AR-Gewehr (.223/5.56 NATO, .300 Blackout, .204 Ruger oder 7.62X40 WT). HINWEIS - Der einzige Unterschied zwischen „Semi-Auto“ und „Voll-Auto“ Trägern sind das Trägergewicht und das äußere Profil. Der „Voll-Auto“ Träger ist etwas schwerer, um mehr Masse und eine niedrigere Zyklenrate zu bieten, die bei Karabinerlängen und kürzeren Gassystemen, kurzläufigen/suppressierten Gewehren und Maschinengewehren von Vorteil sein kann. Der „Semi-Auto“ Träger ist etwas leichter, um den geringsten Rückstoßimpuls für Gewehrlängen-Gassysteme zu bieten, und sein Design erleichtert das Wiederanbringen des Schlagbolzens nach der Reinigung. Beide Trägertypen gelten als vollständig austauschbar und es gibt keine Einschränkungen beim Besitz einer „Voll-Auto“ Trägergruppe in einem halbautomatischen Gewehr.



Eigenschaften

- Name: [WILSON COMBAT M16 BOLT CARRIER ASSY 5.56 NATO POLISHED BLK NITRIDE](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 965900009
- Herst.-Nr.: TR-BCA-SBN-556
- Kaliber: 5.56 mm NATO
- Oberfläche: Black Nitride
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 248mm
- UPC: 810025500757

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: I(g)

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO von Wilson Combat entschieden hast. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision und unter Berücksichtigung der Sicherheitsstandards hergestellt. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt gemäß den Anweisungen verwendest.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte darauf, dass du alle Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Feuerwaffen befolgst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Umgang mit der Waffe immer Augenschutz und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass die Waffe vor der Installation des Bolt Carrier Assembly entladen ist.
- Überprüfe vor der Verwendung, ob alle Teile des Bolt Carrier Assembly korrekt installiert sind.
- Verwende nur compatible Munition (5.56 mm NATO) mit diesem Produkt.
- Halte dich an alle gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinige den Bereich, in dem du arbeiten wirst.

2. Installation des Bolt Carrier Assembly:

- Entferne den alten Bolt Carrier, falls vorhanden.
- Setze den neuen Bolt Carrier Assembly vorsichtig in den Empfänger ein.
- Stelle sicher, dass der GasKey korrekt ausgerichtet ist und sicher sitzt.

3. Überprüfung:

- Überprüfe, ob alle Teile sicher und fest sitzen.
- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

4. Verwendung:

- Lade die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, dass du in einem sicheren und genehmigten Bereich schießt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

- Halte das Produkt von Kindern und Haustieren fern, bis es sicher entsorgt ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wende dich bitte an den autorisierten Händler oder Hersteller. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsanfragen an die zuständige Stelle richtest.

Schlussfolgerung

Die AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO von Wilson Combat ist ein hochwertiges Produkt, das dir eine zuverlässige Leistung bietet. Beachte diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bleibe informiert über Rückrufe und Sicherheitswarnungen, um sicherzustellen, dass du stets die neuesten Informationen erhältst.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at