

AR-15 BOLT CARRIER ASSEMBLY 5.56 NATO - WILSON COMBAT M16 BOLT CARRIER ASSY 5.56 NATO PHOSPHATE BLACK

[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 PHOSPHATE BLACK](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 100040536
- Herst.-Nr.: TR-BCA
- Kaliber: 5.56 mm NATO
- Oberfläche: Black
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.411kg
- Versandhöhe: 89mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 248mm
- UPC: 810025500719

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: I(g)

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO von Wilson Combat](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO von Wilson Combat

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO von Wilson Combat entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine zuverlässige und leistungsstarke Leistung zu bieten. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während du mit dem Produkt arbeitest.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte dich an alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen und scharfen Kanten während der Installation und Nutzung des Produkts.
- Stelle sicher, dass das Produkt vor der Verwendung ordnungsgemäß installiert ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Überprüfe alle Teile auf Beschädigungen oder Mängel, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass du über das richtige Werkzeug verfügst.

2. Installation

- Befolge die Anweisungen des Herstellers sorgfältig.
- Achte darauf, dass alle Teile korrekt ausgerichtet und sicher befestigt sind.
- Überprüfe die Verbindungselemente auf festen Sitz.

3. Nutzung

- Lade das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Führe vor jedem Gebrauch eine Funktionsprüfung durch.
- Halte den Abzug und andere Steuerungen während des Gebrauchs unter Kontrolle.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über spezielle Entsorgungsstellen in deiner Nähe, die auf die Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen spezialisiert sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder an den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Es ist wichtig, dass du bei Unsicherheiten oder Problemen professionelle Hilfe in Anspruch nimmst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Halte dich an alle Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung der AR15 Bolt Carrier Assembly 5.56 NATO von Wilson Combat zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at