

BRN-180 GEN 3 223 WYLDE 16" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY - BROWNELLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 16" BBL, .223 WYLDE, BLK

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Verschlusshülsen](#) > [Verschlusshülsen](#) > [Upper Receiver](#)

BRN-180 GEN3 - EINE NEUE GENERATION MIT DEN UPGRADES, DIE DU DIR GEWÜNSCHT HAST "Der Unterschied liegt im Detail", sagt ein altes Sprichwort. Das trifft auf die dritte Generation unseres BRN-180 Oberteils definitiv zu. Dieses Redesign umfasst eine ganze Reihe von Detailänderungen, die zum großen Teil auf das Feedback von BRN-180-Nutzern und unsere eigenen Erfahrungen zurückzuführen sind, die wir mit unzähligen Tausenden von Schüssen auf unserem Testgelände gemacht haben. Wir glauben, dass diese Updates einen entscheidenden Fortschritt in der Ergonomie, Anpassungsfähigkeit und Zuverlässigkeit des Gen3 darstellen. Bevor leidenschaftliche 180-Fans anfangen sich Sorgen zu machen, wir haben das langbewährte, ultra zuverlässige Short-Stroke-Gasdrucksystem des BRN-180, das auf dem AR-180 basiert, nicht verändert. Auch nicht die buffer tube-freie Bolzenführungsbaugruppe, die vollständig im Empfänger enthalten ist. Oder die robuste "aus einem Stück" Konstruktion des 180. Wir haben das Gute und Richtige beibehalten und das verbessert, was verbessert werden konnte. Es ist nach wie vor mit einem Standard-Mil-Spec AR-15 Unter empfänger kompatibel, sowie mit Unterempfängern, die speziell für buffer tube-freie Oberteile und Picatinny-Montagestützen entwickelt wurden. Wenn du ein oder mehrere Gen1- oder Gen2-Modelle besitzt, kannst du dir sicher sein, dass du immer noch eines der fortschrittlichsten, innovativsten und absolut zuverlässigen AR-15-Oberteile besitzt, die derzeit erhältlich sind. Wenn du ein Gen3 zu deiner Sammlung hinzufügst, wirst du feststellen, dass es MEHR von dem bietet, was die ersten beiden "Generationen" angeboten haben. Wenn du ein BRN-180 Gen3-Oberteil aufnimmst, wirst du als erstes bemerken, dass es keinen Ladehebel gibt, wenn du nach dem Ladehebel greifst, um die Kammer zu überprüfen.... tatsächlich gibt es einen, aber wir haben ihn auf die linke Seite des Empfängers verschoben. Er ist jetzt nicht mehr rücklaufend, sodass du dir keine Sorgen über einen massiven Metallblock machen musst, der während des Schießens nah an deinem Gesicht hin und her fliegt. Der Schlitz, in dem er läuft, ist durch eine Gummidichtung abgedichtet, sodass der Hebel frei bewegt werden kann, während das Innere des Empfängers vor Schmutz, Staub und Ablagerungen geschützt ist. Der kurvenreiche alte "Dogleg" Ladehebel wurde durch einen stromlinienförmigen, ergonomischen Hebel ersetzt, der nach unten geneigt ist, um mehr Platz um die Objektivlinse deines Optik zu bieten. Wenn du den Ladehebel mit dem BRN-180 Oberteil von dem unteren Empfänger zurückziehst, wirst du NICHT die Überraschung erleben, die die meisten von uns beim ersten Mal mit einem 180-Oberteil hatten. Die Führungseinheit wird nicht aus dem hinteren Teil des Empfängers herausgeschossen, dank eines neuen Haltesystems. Wenn es Zeit ist, die Stangen und die Bolzenführungsbaugruppe zur Reinigung zu entfernen, genügt ein kurzer Druck auf den Knopf, um die Baugruppe zu entfernen - keine Überraschungen! Auf der rechten Seite sind die Dinge noch anders. Ein AR-15-Stil Hülsenabweiser wurde direkt hinter dem Auswurffenster hinzugefügt. Der traditionelle Klappdeckel für das Auswurffenster wurde durch einen Deckel ersetzt, der an der Trägerschiene befestigt ist. Wenn die Bolzenführungsbaugruppe in Position ist, ist das Auswurffenster abgedichtet. Wenn die Trägerschiene zurückbewegt wird, öffnet sich der "automatische" Deckel, um die leere Hülse entweichen zu lassen. Danach schließt er sich



wieder. All dies bedeutet, dass das Innere des Empfängers des Gen3 hervorragend vor dem Eindringen von externem Staub, Schmutz oder anderen Ablagerungen geschützt ist. Vorne haben wir das umschaltbare Gassystem noch benutzerfreundlicher gemacht. Du greifst durch eine Öffnung im Handschutz und drehst den Hebel auf eine von drei Gasfluss-Einstellungen für die .223 oder eine von vier Einstellungen für den 300 Blackout. Position 1 für gedämpfte Ladungen, Position 2 für normale ungedämpfte Betriebsweise, Position 3 für widrige Bedingungen. Der 300 Blackout fügt eine vierte Position für die widrigsten Bedingungen wie schwere ungedämpfte subsonische Geschosse im 300 Blackout hinzu. Wenn du eine weit vorne liegende Unterstützungshandposition verwendest, kann deine Hand oder dein Handgelenk etwas von diesem Gasstoß abbekommen. Wir haben den umliegenden Bereich am Handschutz mit solidem Metall abgedichtet, um das entweichende Gas abzulenken. Wir haben hier nur die Highlights angesprochen. Lies unten weiter für eine vollständige Übersicht der Upgrades, die wir am BRN-180 Gen3 vorgenommen haben! NEUE BRN-180® GEN3

MERKMALE: NICHT-RÜCKLAUFENDER LINKER LADEHEBEL: Bringt den Ladehebel aus dem Bereich des Auswurffensters und beseitigt das fliegende Metallstück jedes Mal, wenn du einen Schuss abgibst. Die Position auf der linken Seite ermöglicht eine bessere "Aufgabenteilung" zwischen der Abfeuer- und der Unterstützungshand. Verbesserte Ergonomie des Ladehebels: Der Hebel ist jetzt nach unten geneigt, sodass er leicht zu greifen ist, ohne dass du deine Hand um deine Optik wringen musst. Dies erleichtert auch das manuelle Zurückziehen des Bolzens erheblich. Abgedichteter Empfängerschlitz: Ein offener Ladehebel-Schlitz wäre ein Magnet für Schmutz, Staub und Ablagerungen, daher haben wir ihn mit einer speziellen, von der Schweiz inspirierten Gummidichtung abgedichtet, die es dem Hebel ermöglicht, sich frei zu bewegen, aber fremde Stoffe draußen hält. "Automatischer" Auswurffensterdeckel: Wir haben den AR-15-Typ-Deckel durch einen Deckel ersetzt, der an der Bolzenführungsbaugruppe befestigt ist, die mit der Aktion zykliert und den Spalt hinter der Trägerschiene abgedichtet, wenn der Bolzen in Vorwärtsposition ist. Du musst ihn nie selbst betätigen. Einfach einstellbares Gassystem: Greife einfach durch die Öffnung im Handschutz, um den Hebel zwischen den Einstellungen für gedämpft, normal und widrig zu wechseln. Keine Werkzeuge erforderlich. Der Hebel ist ebenfalls leicht zu zerlegen, um ihn zu reinigen, sobald der Handschutz entfernt ist. Stärkere Befestigung des Handschutzes: Die Kontaktfläche zwischen dem Handschutz und dem Lauf, die zuvor nicht gerade schwach war, ist länger, was zu einer sehr stabilen Befestigung des Handschutzes mit fast keiner Flexibilität führt, eine sehr stabile Grundlage für Zielvorrichtungen. Ambi QD Sling-Sockel: Hinzugefügt an der oberen Rückseite des Handschutzes für mehr Vielseitigkeit beim Anbringen eines Slings. Die Sockelbecher haben einen gehärteten STAHL-Einsatz, um zu verhindern, dass der Drehgelenk das umliegende Aluminium des Handschutzes abnutzt. Rückführungsführungsstangenhalter: Wenn dein Oberteil geöffnet oder vom unteren Empfänger entfernt wird, hält dies die Führungsstange/Rückholfederbaugruppe davon ab, hinten herauszuspringen. Drücke einfach die Taste, wenn es Zeit ist, die Rückholbaugruppe zu entfernen. Sauberere Passform des Mündungsgeräts: Eine Flansch, die direkt hinter den Mündungsgewinden hinzugefügt wurde, ermöglicht dir die Installation von Mündungsgeräten für .750" O.D. Läufe ohne die speziellen Adapter, die in früheren 180-Generationen für einen sauberen Übergang von dem .600" O.D. Lauf benötigt wurden. Verbesserte Führungsstangenfedern: Hergestellt aus Flachdraht mit mehr "Dampf", um den Bolzen vollständig in die Batterie zu drücken, selbst wenn die Waffe stark verschmutzt ist und einer gründlichen Reinigung bedarf. Anti-Bounce-Bolzenführungsupgrade: Eine Ausstülpung drückt die Trägerschiene zur Seite,

wenn sie in die Batterie geht, um zu verhindern, dass sie nach hinten zurückspringt. Dies stellt sicher, dass sie voll in der Batterie ist, wenn der Schlagbolzen freigegeben wird, und beseitigt das Risiko von leichten Zündhülsenstößen. Stahl-Cam-Pfad: Ein durchgehender Stahl-Cam-Pfad im Inneren des Empfängers verringert den Verschleiß durch die viel härtere Stahlträger, wodurch die Lebensdauer des Empfängers bei extensivem Schießen, insbesondere mit Schalldämpfern, verlängert wird. WAS MACHT DAS GEN3 BRN-180 OBERTEIL ANDERS? Verbesserte Zuverlässigkeit: Aktualisierte Führungsstangenfedern und ein Anti-Bounce-System am Bolzen für zuverlässiges Zyklen bei schwerer Kohlenstoffverunreinigung. Das Innere des Empfängers ist besser gegen Staub, Schmutz und Ablagerungen von außen abgedichtet, was die Zuverlässigkeit in widrigen Betriebsumgebungen verbessert. Verbesserte Ergonomie: Der Ladehebel ist praktischer auf der linken Seite positioniert, einfacher zu bedienen und sicherer, da er während des Schusszyklus nicht zurückschwingt. Ultra-einfache, schnelle Gasflusskontrolle: Sehr einfach, die Gasflussrate mit einem Hebedreh zu ändern. Keine Werkzeuge erforderlich. Das Gassystem ist leicht zu zerlegen, um es zu reinigen, was dich eher dazu bringt, es zu tun. Verbesserte Zubehörmontage: Diese solide Zubehörmontageplattform ist jetzt NOCH stabiler mit der erweiterten Befestigungsfläche des Handschutzes am Lauf. Außerdem gibt es bequemere, vielseitigere Sling-Montageoptionen mit QD-Sockeln an der Rückseite des Handschutzes. "Sproing!" Überraschung beseitigt: Die Führungsstangen-/Rückholfederbaugruppe hat jetzt ein Haltesystem, sodass sie nicht mehr aus dem hinteren Teil des Empfängers herausfliegt, wenn der Empfänger auf dem Drehstift geöffnet oder vom unteren Empfänger entfernt wird. Langlebigkeit und Haltbarkeit: Der durchgehende Stahl-Cam-Pfad verringert den Verschleiß des Innenraums des Aluminiumlegierungsempfängers durch die viel härtere Stahlträger erheblich und verlängert die Lebensdauer des Empfängers erheblich. Warnung: Betätige nicht die Aktion deines BRN-180 Gen3, wenn das Oberteil nicht auf dem unteren Empfänger installiert ist. Andernfalls könnte die Rückholfederführungsbaugruppe beschädigt werden. **WARNUNG!: STELLE SICHER, DASS DU DAS BENUTZERHANDBUCH VOR DER BENUTZUNG DURCHGELESEN UND VOLLSTÄNDIG VERSTANDEN HAST. DAS NICHT ZU TUN KANN ZU SCHÄDEN AN DER FEUERWAFFE, DEM SCHALLDÄMPFER (SOFERN INSTALLIERT) UND/ODER PERSONENVERLETZUNGEN BIS ZUM TOD FÜHREN.** Die BRN-180 Gen 3 Oberteile von Brownell's sind so konzipiert und getestet, dass sie zuverlässig mit sachkundiger Nutzung und ordnungsgemäßer Pflege funktionieren. Die Verwendung von über- und unterdrückten sowie Standardmunitionen mit oder ohne Schalldämpfer erfordert eine Anpassung des Mehrpositionen-Gasblocksystems. Eine unsachgemäße Anpassung des Systems kann zu Schäden an der Feuerwaffe, dem Schalldämpfer (sofern installiert) und/oder Personenverletzungen bis zum Tod führen. Bei Fragen wende dich bitte an unsere Kundenservice-Abteilung unter 1-800-741-0015, die von Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 Uhr Central Time verfügbar ist.

Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 16" BBL, .223 WYLDE, BLK](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430111219
- Herst.-Nr.: BRN-180-GEN3-223-16
- Color: Black
- Contour: Lightweight
- Gesamtlänge: 16"

- Kaliber: 223 Wylde
- Modell: BRN-180
- Mündung: 1/2-28
- Oberfläche: Anodized
- Style: Complete
- Twist: 1-8
- Waffentyp: Brownells
- Versandgewicht: 2.427kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 699mm
- UPC: 050806002685

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das BRN180 GEN 3 223 WYLDE 16" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY
- Über uns

Sicherheitshinweise für das BRN180 GEN 3 223 WYLDE 16" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BRN180 GEN 3 223 WYLDE 16" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie nur empfohlene Munition, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass der Ladehebel während des Schießens nicht in den Bereich des Auswurfsports gerät.
- Halten Sie das Produkt sauber und frei von Schmutz, um eine zuverlässige Funktion zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Gassystem gemäß den Anweisungen, um die Sicherheit zu erhöhen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Oberteils

- Stellen Sie sicher, dass der Unterempfänger sicher und ordnungsgemäß montiert ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile fest sitzen, bevor Sie das Oberteil verwenden.

2. Laden und Entladen

- Zum Laden: Ziehen Sie den Ladehebel nach hinten und fügen Sie ein Magazin ein. Lassen Sie den Ladehebel los, um die Patrone in die Kammer zu laden.
- Zum Entladen: Stellen Sie sicher, dass der Abzug nicht betätigt wird. Ziehen Sie den Ladehebel nach hinten und entfernen Sie das Magazin. Überprüfen Sie die Kammer, um sicherzustellen, dass sie leer ist.

3. Verwendung des Gassystems

- Greifen Sie durch die Öffnung im Handguard, um den Hebel auf die gewünschte Gaseinstellung zu schalten.
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellung für die verwendete Munition geeignet ist.

4. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Oberteil regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

- Entfernen Sie die Bolzenführungsanordnung gemäß den Anweisungen und reinigen Sie alle Teile gründlich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Zubehör.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und verantwortungsvoll entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um eine sichere Nutzung des BRN180 GEN 3 223 WYLDE 16" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at