

BRN-180 GEN 3 223 WYLDE 13.9" P&W COMPLETE UPPER RECEIVER - BROWNELLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 9" BBL, .300 BLACKOUT, BLACK

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

BRN-180 GEN3 - EINE NEUE GENERATION MIT DEN UPGRADES, DIE DU ANGEFRAGT HAST "Der Unterschied liegt im Detail," sagt ein altes Sprichwort. Das trifft auf die dritte Generation unseres BRN-180 Oberteils zu. Dieses Redesign umfasst eine ganze Serie von Detailänderungen, die größtenteils auf das Feedback der BRN-180 Nutzer und auf unsere eigenen Erfahrungen, die wir beim Testen von Tausenden von Schüssen mit 180s auf unserem Schießstand gesammelt haben, zurückgehen. Wir glauben, dass diese Updates einen entscheidenden Fortschritt in der Ergonomie, Anpassungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Gen3 darstellen. Bevor die eingefleischten 180-Fans sich Sorgen machen, wir haben das langbewährte, ultra-zuverlässige Short-Stroke Gas-Piston-Betriebssystem des BRN-180, das auf dem AR-180 basiert, nicht verändert. Auch nicht die buffer tube-freie Bolt-Carrier-Assembly, die vollständig im Receiver untergebracht ist. Oder die robuste "aus einem Stück" Bauweise des 180. Wir haben das Gute und Richtige beibehalten und das verbessert, was verbessert werden konnte. Es ist weiterhin kompatibel mit einem standardmäßigen mil-spec AR-15 Lower Receiver sowie mit Lower Receivers, die speziell für buffer-tubeless Oberteile und Picatinny-Montagestützen entworfen wurden. Wenn du ein oder mehrere Gen1 oder Gen2 Modelle besitzt, kannst du sicher sein, dass du immer noch eines der fortschrittlichsten, innovativsten und extrem zuverlässigen AR-15 Oberteile hast, 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 Receivers verschoben. Er ist jetzt nicht-reziprok, sodass du dir keine Sorgen machen musst, dass ein massives Stück Metall während des Schießens nah an deinem Gesicht hin und her fliegt. Der Schlitz, in dem er sich bewegt, ist durch eine Gummidichtung versiegelt, sodass der Hebel frei bewegen kann, während das Innere des Receivers vor Schmutz, Staub und Ablagerungen geschützt ist. Der eigenwillige alte "dogleg" Ladehebel wurde durch einen stromlinienförmigen, ergonomischen Hebel ersetzt, der nach unten geneigt ist, um mehr Platz um die Objektivlinse deines Optikgeräts zu bieten. Wenn du an diesem Ladehebel ziehst, während das BRN-180 Oberteil vom Lower Receiver getrennt ist, 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 Receivers herausgeschossen, dank eines neuen Haltesystems. Wenn es Zeit ist, die Stangen und die Bolt-Carrier-Assembly zum Reinigen zu entfernen, genügt ein kurzer Druck auf den Knopf, um die Assembly zu entfernen - keine Überraschungen! Auf der rechten Seite sind die Dinge noch anders. Ein AR-15-Stil Hülsenabweiser wurde direkt hinter dem Auswurfpot hinzugefügt. Der traditionelle Klappdeckel für den Auswurfpot wurde durch einen Deckel ersetzt, der am Trägersystem befestigt ist. Wenn die Bolt-Carrier-Assembly im Batterie-Modus ist, ist der Auswurfpot versiegelt. Wenn der Träger zurückbewegt wird, öffnet sich der "automatische" Portdeckel, um die ausgebrannte Hülse abzulassen. Dann schließt er sich sofort wieder. All dies bedeutet, dass das Innere des Gen3 Receivers



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 Handguard und drehst den Hebel auf eine von drei Gaseinstellungen für .223 oder auf eine von vier Einstellungen für 300 Blackout. Position 1 für gedämpfte Ladungen, Position 2 für normalen Betrieb ohne Dämpfung, Position 3 für ungünstige Bedingungen. Die 300 Blackout hat eine vierte Position für die ungünstigsten Bedingungen wie schwere ungedämpfte subsonische Geschosse in 300 Blackout. Wenn du eine weit vorne liegende Unterstützungshandposition verwendest, kann deine Hand oder dein Handgelenk etwas von diesem Gasstrahl abbekommen. Wir haben den umliegenden Bereich am Handguard mit massivem Metall abgeschottet, um dieses abgeleitete Gas abzuleiten. Wir haben hier nur die Highlights angesprochen. Lies weiter unten für eine vollständige Übersicht der Upgrades, die wir am BRN-180 Gen3 vorgenommen haben! NEUE BRN-180® GEN3 MERKMALE: NICHT-REZIPROKIERENDER LINKER LADEHEBEL: Bringt den Ladehebel aus dem Bereich des Auswurfports und beseitigt das fliegende Metallstück jedes Mal, wenn du einen Schuss abfeuerst. Die Position auf der linken Seite ermöglicht eine bessere "Arbeitsteilung" zwischen Abfeuer- und Unterstützungshand. Verbesserte Ergonomie des Ladehebels: Der Hebel ist jetzt nach unten geneigt, sodass er leicht zu greifen ist, ohne dass du deine Hand um dein Optikgerät winden musst. Das macht das manuelle Zurückziehen des Bolzens auch viel einfacher. Versiegelter Receiver-Slot: Ein offener Ladehebel-Slot wäre ein Magnet für Schmutz, Staub und Ablagerungen, daher haben wir ihn mit einer speziellen, von der Schweiz inspirierten Gummidichtung versiegelt, die es dem Hebel ermöglicht, sich frei zu bewegen, aber Fremdkörper fernhält. "Automatischer" Auswurfportdeckel: Wir haben den AR-15-Typdeckel durch einen Deckel ersetzt, der an der Bolt-Carrier-Assembly befestigt ist und mit der Aktion zykliert und den Spalt hinter dem Träger versiegelt, wenn der Bolzen nach vorne ist. Du musst ihn niemals selbst bedienen. Einfach einstellbares Gassystem: Greife einfach durch die Öffnung im Handguard, um den Hebel zwischen den Einstellungen für Gedämpft, Normal und Ungünstig zu wechseln. Keine Werkzeuge nötig. Der Hebel ist auch leicht zu zerlegen, um ihn zu reinigen, wenn der Handguard entfernt ist. Stärkere Handguard-Befestigung: Die Kontaktfläche zwischen dem Handguard und dem Lauf, die zuvor nicht gerade schmal war, ist länger, was zu einer sehr stabilen Handguard-Befestigung mit fast keinem Flex führt - eine sehr stabile Grundlage für Zielvorrichtungen. Ambi QD Sling-Sockets: Hinzugefügt an der oberen Rückseite des Handguards für mehr Vielseitigkeit beim Anbringen eines Slings. Die Buchsen haben einen gehärteten STAHL-Einsatz, um zu verhindern, dass der Swivel das umliegende Aluminium des Handguards abnutzt. Rückstoßführungsstangen-Halter: Wenn dein Oberteil geöffnet oder vom Lower Receiver entfernt wird, hält dies die Führungsstangen-/Rückholfeder-Assembly davon ab, hinten herauszuspringen. Einfach den Freigabeknopf drücken, wenn es Zeit ist, die Rückhol-Assembly zu entfernen. Sauberere Passform für Mündungsgeräte: Eine Flansch, die direkt hinter den Mündungsgewinden hinzugefügt wurde, ermöglicht die Installation von Mündungsgeräten für .750" O.D. Läufe, ohne die speziellen Adapter, die in früheren 180-Generationen benötigt wurden, für einen sauberen Übergang von der .600" O.D. Lauf. Verbesserte Führungsstangenfedern: Aus Flachdraht hergestellt, mit mehr "Dampf", um den Bolt-Carrier vollständig nach vorne in die Batterie zu drücken, selbst wenn die Waffe stark verschmutzt ist und eine gründliche Reinigung benötigt. Anti-Bounce Bolt-Carrier Upgrade: Ein Vorsprung kickt den Träger zur Seite, wenn er in die Batterie geht, um zu verhindern, dass er nach hinten springt. Dies stellt sicher, dass er vollständig in der Batterie ist, wenn der Schlagbolzen ausgelöst wird, und eliminiert das

Risiko von leichten Zündhülsen-Schlägen. Stahl-Cam-Pfad: Ein durchgehender Stahl-Cam-Pfad im Inneren des Receivers reduziert den Verschleiß durch den viel härteren Stahlträger und verlängert die Lebensdauer des Receivers bei umfangreichem Schießen, insbesondere mit Schalldämpfern. WAS MACHT DAS GEN3 BRN-180 OBERTEIL ANDERS? Verbesserte Zuverlässigkeit: Aktualisierte Führungsstangenfedern und Anti-Bounce-System am Bolzen für zuverlässiges Zyklen bei starker Kohlenstoffablagerung. Das Innere des Receivers ist besser gegen äußeren Staub, Schmutz und Ablagerungen abgedichtet, was die Zuverlässigkeit in ungünstigen Betriebsumgebungen verbessert. Verbesserte Ergonomie: Der Ladehebel befindet sich bequemer auf der linken Seite, ist einfacher zu bedienen und sicherer, da er sich während des Schusszyklus nicht bewegt. Ultra-einfache, schnelle Gasflusskontrolle: Es ist kinderleicht, die Gasflussrate mit einem Hebel umzuschalten. Keine Werkzeuge nötig. Das Gassystem ist einfach 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 verlängerten Handguard-Befestigungsfläche am Laufmutter. Außerdem gibt es bequemere, vielseitigere Sling-Montageoptionen mit QD-Buchsen an der Rückseite des Handguards. "Sproing!" Überraschung beseitigt: Die Führungsstangen-/Rückholfeder-Assembly hat jetzt ein Haltesystem, sodass sie nicht mehr aus dem hinteren Teil des Receivers fliegt, wenn der Receiver beim Drehbolzen geöffnet oder vom Lower Receiver entfernt wird. Langlebigkeit und Haltbarkeit: Der durchgehende Stahl-Cam-Pfad reduziert den Verschleiß des Innenraums des Aluminiumlegierungsreceivers durch den viel härteren Stahlträger erheblich und verlängert die Lebensdauer des Receivers erheblich. WARNUNG!: STELLE SICHER, DASS DU DAS BENUTZERHANDBUCH VOR DER BENUTZUNG DURCHGELESEN UND VOLLSTÄNDIG VERSTANDEN HAST. DAS UNTERLASSEN DESSEN KANN ZU SCHÄDEN AN DER FEUERWAFFE, DEM SCHALLDÄMPFER (SOFERN INSTALLIERT) UND/ODER ZU PERSONENVERLETZUNGEN, EINSCHLIESSLICH TOD, FÜHREN. Die BRN-180 Gen 3 Oberteile von Brownell sind so konzipiert und getestet, dass sie zuverlässig mit sachkundiger Nutzung und ordnungsgemäßer Pflege betrieben werden können. Die Verwendung von über- oder ungedämpften und Standardmunitionen, mit oder ohne Schalldämpfer, erfordert eine Anpassung des mehrstufigen Gasklappensystems. Eine unsachgemäße Anpassung des Systems kann zu Schäden an der Feuerwaffe, dem Schalldämpfer (sofern installiert) und/oder zu Personenverletzungen, einschließlich Tod, führen. Bei Fragen wende dich bitte an unseren Kundenservice unter 1-800-741-0015, der von Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 Uhr Central Time verfügbar ist.

Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 9" BBL, .300 BLACKOUT, BLACK](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430111221
- Herst.-Nr.: BRN-180-GEN3-300-9
- Color: Black
- Gesamtlänge: 9"
- Kaliber: 300 AAC Blackout
- Modell: BRN-180S
- Mündung: 5/8-24
- Oberfläche: Anodized
- Style: Complete
- Twist: 1-6
- Waffentyp: Brownells

- Versandgewicht: 2.155kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 699mm
- UPC: 050806002661

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das BRN180 GEN 3 300 BLACKOUT 9" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY
- Über uns

Sicherheitshinweise für das BRN180 GEN 3 300 BLACKOUT 9" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BRN180 GEN 3 300 BLACKOUT 9" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY von Brownells. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und benutzerfreundliche Erfahrung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Benutzerhandbuch vor der Verwendung vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das BRN180 GEN 3 Upper Receiver Assembly nur mit kompatiblen AR15 Lower Receivers.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert und gesichert sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie nur empfohlene Munition (300 AAC Blackout) und beachten Sie die spezifischen Gaseinstellungen.
- Achten Sie darauf, dass der Ladehebel nicht im Bereich des Auswurfsports positioniert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gassystem nur gemäß den Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Upper Receiver:

- Stellen Sie sicher, dass der Lower Receiver entladen und sicher ist.
- Richten Sie den Upper Receiver mit dem Lower Receiver aus und drücken Sie ihn zusammen, bis er einrastet.
- Überprüfen Sie die Verriegelung, um sicherzustellen, dass der Upper Receiver sicher am Lower Receiver befestigt ist.

2. Verwendung des Ladehebels:

- Ziehen Sie den Ladehebel auf der linken Seite des Receivers, um die Kammer zu überprüfen.
- Achten Sie darauf, dass der Ladehebel nicht in den Bereich des Auswurfsports ragt.

3. Gasregelung:

- Greifen Sie durch die Öffnung im Handguard, um den Hebel auf die gewünschte Gaseinstellung zu

- drehen.
- Stellen Sie sicher, dass der Hebel sicher in der gewählten Position sitzt.

4. Reinigung und Wartung:

- Trennen Sie den Upper Receiver vom Lower Receiver, um die BoltCarrierAssembly zu reinigen.
- Drücken Sie den Freigabeknopf, um die Assembly zu entfernen.
- Reinigen Sie alle Teile regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile oder Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass gefährliche Materialien (wie Munition) sicher und gemäß den Vorschriften entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Brownells. Sie stehen Ihnen zur Verfügung, um alle Fragen zu beantworten und Unterstützung zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung Ihres BRN180 GEN 3 Upper Receiver Assembly von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at