

BRN-180 GEN 3 223 WYLDE 13.9" P&W COMPLETE UPPER RECEIVER - BROWNEILLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 13.9" BBL, .223 WYLDE, BLK

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

BRN-180 GEN 3 223 WYLDE 13.9" KOMPLETTER PINNED & WELDED OBEREN EMPFÄNGER Die 13.9" P&W obere Empfänger kommt mit einem PWS Mündungsfeuerdämpfer, der fest und geschweißt ist, um eine Gesamtlänge von 16" zu erreichen. Der PWS Mündungsfeuerdämpfer ist kompatibel mit Rearden Atlas, Plan B und anderen Montagen, die das .900 x 24 TPI Montagesystem verwenden. Der fest und geschweißt angebrachte proprietäre Bremsmechanismus sorgt dafür, dass der Lauf eine Gesamtlänge von 16" hat und ist mit allen 0.900x24 TPI montierten Schalldämpfern wie Rearden Atlas, Atlas-R, Atlas-XL, Q Plan -B(omega300), Diligent Defense ZILCH, ECCO Machine EMCherrybomb und mehr kompatibel. BRN-180 GEN3 - EINE NEUE GENERATION MIT DEN UPGRADES, DIE DU DIR GEWÜNSCHT HAST. "Der Unterschied liegt im Detail", sagt ein altes Sprichwort. Das bewahrheitet sich mit der dritten Generation unseres BRN-180 oberen Empfängers. 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 Schuss in 180s auf unserem Testgelände gemacht haben. Wir glauben, dass diese Updates zu einem entscheidenden Fortschritt in der Ergonomie, Anpassungsfähigkeit und Zuverlässigkeit des Gen3 führen. Bevor die eingefleischten 180-Fans besorgt sind: Wir haben das langbewährte, ultra-zuverlässige Kurzhub-Gaskolbensystem, das auf dem AR-180 basiert, nicht verändert. Auch nicht die buffer-tube-freie Bolzenführungsanordnung, 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 bleibt weiterhin kompatibel mit einem Standard-Mil-Spec AR-15 unteren Empfänger sowie mit speziell für buffer-tubeless obere Empfänger und Picatinny-Montagestöcke entworfenen unteren Empfängern. Wenn du ein oder mehrere Gen1 oder Gen2 Modelle besitzt, kannst du dir sicher sein, dass du immer noch einen der fortschrittlichsten, innovativsten und absolut zuverlässigen AR-15 Typ oberen Empfänger 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" geboten haben. Wenn du einen BRN-180 Gen3 oberen Empfänger aufnimmst, wirst du als erstes bemerken, wenn du nach dem Ladehebel greifst, um die Kammer zu überprüfen: Es gibt keinen Ladehebel. Tatsächlich gibt es einen, aber wir haben ihn auf die linke Seite des Empfängers verschoben. Er ist jetzt nicht mehr rückführend, sodass du dir keine Sorgen machen musst, dass ein massives Metallstück nah an deinem Gesicht hin und her fliegt, während du schießt. Der Schlitz, in dem er sich bewegt, 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 alte "dogleg" Ladehebel wurde durch einen stromlinienförmigen, ergonomischen Hebel ersetzt, der nach unten geneigt ist, um mehr Platz rund um die Objektivlinse deines Optik zu bieten. Wenn du den Ladehebel mit dem BRN-180 oberen Empfänger zurückziehest, während er vom unteren Empfänger getrennt ist, wirst du NICHT die Überraschung erleben, die die meisten von uns beim ersten Mal mit einem 180 oberen Empfänger hatten. Die Führungseinheit wird nicht aus dem



hinteren Teil des Empfängers herausschießen, dank eines neuen Haltesystems. Wenn es Zeit ist, die Stangen und die Bolzenführungsanordnung zur Reinigung zu entfernen, lässt sich die Anordnung mit einem schnellen Druck auf den Knopf entfernen - keine Überraschungen! Auf der rechten Seite sieht es noch anders aus. Ein AR-15 Stil Hülse-Abweiser wurde direkt hinter dem Auswurffenster hinzugefügt. Der traditionelle Klapp-Auswurffensterdeckel wurde durch einen Deckel ersetzt, der am Träger befestigt ist. Wenn die Bolzenführungsanordnung im Batterie-Modus ist, ist das Auswurffenster abgedichtet. Wenn sich der Träger zurückbewegt, öffnet sich der "automatische" Fensterdeckel, um die ausgebrannte Hülse entweichen zu lassen. Dann schließt es sich wieder. All dies bedeutet, dass das Innere des Gen3 Empfängers hervorragend gegen das 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 schaltest den Hebel auf eine von drei Gaseinstellungen für .223 oder auf 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 hinzu, wie schwere ungedämpfte subsonische Geschosse im 300 Blackout. Wenn du eine sehr weit vorne liegende Unterstützungshandposition verwendest, kann deine Hand oder dein Handgelenk einen Teil dieses Gasstrahls abbekommen. Wir haben den umliegenden Bereich am Handguard mit solidem Metall abgedichtet, um dieses entweichende Gas abzulenken. Hier haben wir nur die Highlights angesprochen. Lies weiter für eine vollständige Übersicht über die Verbesserungen, die wir am BRN-180 Gen3 vorgenommen haben! NEUE BRN-180® GEN3 FUNKTIONEN: NICHT-RÜCKFÜHRENDER LINKER LADEHEBEL: Bringt den Ladehebel aus dem Weg des Auswurffensterbereichs und beseitigt das fliegende Metallstück jedes Mal, wenn du einen Schuss abfeuerst. Die linke Position ermöglicht eine bessere "Arbeitsteilung" zwischen der Schuss- und der Unterstützungs-Hand. Verbesserte Ergonomie des Ladehebels: Der Hebel ist jetzt nach unten geneigt, sodass er leicht zu greifen ist, ohne deine Hand um deine Optik herum zu wringen. Dies erleichtert auch das manuelle Zurücklegen des Bolzens erheblich. Abgedichteter Empfängerslot: Ein offener Ladehebel-Slot 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 Materie fernhält. "Automatischer" Auswurffensterdeckel: Wir haben den AR-15 Typ Deckel durch einen Deckel ersetzt, der an der Bolzenführungsanordnung befestigt ist, die mit der Aktion zykliert und den Spalt hinter dem Träger abdichtet, wenn der Bolzen vorne ist. Du musst ihn nie selbst betätigen. Einfach verstellbares Gassystem: Greife einfach durch die Öffnung im Handguard, um den Hebel zwischen den gedämpften, normalen und widrigen Gaseinstellungen umzuschalten. Keine Werkzeuge erforderlich. Der Hebel lässt sich auch leicht zur Reinigung zerlegen, wenn der Handguard entfernt ist. Stärkere Handguard-Befestigung: Die Kontaktfläche zwischen dem Handguard und dem Lauf, die vorher nicht gerade klein war, ist länger, was zu einer sehr stabilen Handguard-Befestigung mit fast keiner Flexibilität führt - eine sehr stabile Basis für Zielgeräte. Ambi QD Sling-Befestigungspunkte: Hinzugefügt an der oberen Rückseite des Handguards für mehr Vielseitigkeit beim Anbringen eines Slings. Die Befestigungstassen haben einen gehärteten STAHL-Einsatz, um zu verhindern, dass der Swivel das umliegende Aluminium des Handguards abnutzt. Rückstoßführungsstangen-Retainer: Wenn dein Oberer geöffnet oder vom unteren Empfänger entfernt ist, verhindert dies, dass die

Führungsstange/Rückholfederanordnung hinten herausfliegt. Einfach den Freigabeknopf drücken, wenn es Zeit ist, die Rückholanordnung zu entfernen. Sauberere Passform für Mündungsgeräte: Eine Flansch, die direkt hinter den Mündungsgewinden hinzugefügt wurde, ermöglicht es dir, Mündungsgeräte für .750" O.D. Läufe ohne die speziellen Adapter zu installieren, die in früheren 180 Generationen für einen sauberen Übergang von .600" O.D. Läufen benötigt wurden. Verbesserte Führungsstangenfedern: Aus flachem Draht gefertigt, mit mehr "Druck", um den Bolzen vollständig in die Batterie zu drücken, selbst wenn die Waffe stark verschmutzt ist und eine gründliche Reinigung benötigt. Anti-Bounce Bolzenführungs-Upgrade: Eine Ausbuchtung schiebt 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 beseitigt das Risiko von leichten Zündhütchen-Schlägen. Stahl-Kammpfad: Ein durchgehender Stahl-Kammpfad im Inneren des Empfängers verringert den Verschleiß durch den viel härteren Stahlträger und verlängert die Lebensdauer des Empfängers bei umfangreichem Schießen, insbesondere mit Schalldämpfern. WAS MACHT DEN GEN3 BRN-180 OBEREN EMPFÄNGER ANDERS? Verbesserte Zuverlässigkeit: Aufgerüstete Führungsstangenfedern und Anti-Bounce-System am Bolzen für zuverlässiges Zyklen bei starker Kohlenstoffverschmutzung. Das Innere des Empfängers ist besser gegen äußeren Staub, Schmutz und Ablagerungen abgedichtet, was die Zuverlässigkeit in widrigen Betriebsumgebungen verbessert. Verbesserte Ergonomie: Der Ladehebel befindet sich bequemer auf der linken Seite, ist einfacher zu bedienen und sicherer, da er während des Schusszyklus nicht zurückführt. Ultra-einfache, schnelle Gasflusskontrolle: Sehr einfach, die Gasflussrate mit einem Hebel umzuschalten. Keine Werkzeuge erforderlich. Das Gassystem ist einfach zu zerlegen zur Reinigung, was dich eher dazu bringt, es zu tun. Verbesserte Zubehörmontage: Diese solide Zubehörmontageplattform ist jetzt NOCH stabiler mit der erweiterten Handguard-Befestigungsfläche am Laufmuttern. Außerdem gibt es bequemere, vielseitigere Sling-Montageoptionen mit QD-Befestigungen an der Rückseite des Handguards. "Sproing!" Überraschung beseitigt: Die Führungsstangen/Rückholfederanordnung hat jetzt ein Haltesystem, sodass sie nicht mehr beim Öffnen des Empfängers auf dem Drehstift oder beim Entfernen des unteren Empfängers herausfliegt. Langlebigkeit und Haltbarkeit: Der durchgehende Stahl-Kammpfad reduziert den Verschleiß des Innenraums des Aluminiumlegierungsempfängers erheblich durch den viel härteren Stahlträger und verlängert die Lebensdauer des Empfängers erheblich. Warnung: Betätige nicht die Aktion deines BRN-180 Gen3, wenn der obere Empfänger nicht am unteren Empfänger installiert ist. Andernfalls könnte die Rückholfederführungsstangenanordnung beschädigt werden.

WARNUNG!: STELLE SICHER, DASS DU DEIN BENUTZERHANDBUCH VOR DER BENUTZUNG DURCHGELESEN UND VOLLSTÄNDIG VERSTANDEN HAST. EIN NICHTBEFOLGEN 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 Benutzung und ordnungsgemäßer Pflege funktionieren. Die Verwendung von über- und unterdrückten sowie 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 unsere Kundenservice-Abteilung unter 1-800-741-0015, die von Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 Uhr Central Time erreichbar ist.

BRN-180 GEN 3 223 WYLDE 13.9" KOMPLETTER PINNED & WELDED OBEREN
EMPFÄNGER Die 13.9" P&W obere Empfänger kommt mit einem PWS
Mündungsfeuerdämpfer, der fest und geschweißt ist, um eine Gesamtlänge
von 16" zu erreichen. Der PWS Mündungsfeuerdämpfer ist kompatibel mit
Rearden Atlas, Plan B und anderen Montagen, die das .900 x 24 TPI
Montagesystem verwenden. Der fest und geschweißt angebrachte proprietäre
Bremsmechanismus sorgt dafür, dass der Lauf eine Gesamtlänge von 16" hat
und ist mit allen 0.900x24 TPI montierten Schalldämpfern wie Rearden Atlas,
Atlas-R, Atlas-XL, Q Plan -B(omega300), Diligent Defense ZILCH, ECCO
Machine EMCherrybomb und mehr kompatibel. BRN-180 GEN3 - EINE NEUE
GENERATION MIT DEN UPGRADES, DIE DU DIR GEWÜNSCHT HAST. "Der
Unterschied liegt im Detail", sagt ein altes Sprichwort. Das bewahrheitet sich
mit der dritten Generation unseres BRN-180 oberen Empfängers. 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 Schuss in 180s auf
unserem Testgelände gemacht haben. Wir glauben, dass diese Updates zu
einem entscheidenden Fortschritt in der Ergonomie, Anpassungsfähigkeit und
Zuverlässigkeit des Gen3 führen. Bevor die eingefleischten 180-Fans besorgt
sind: Wir haben das langbewährte, ultra-zuverlässige Kurzhub-
Gaskolbensystem, das auf dem AR-180 basiert, nicht verändert. Auch nicht die
buffer-tube-freie Bolzenführungsanordnung, 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 bleibt weiterhin kompatibel mit einem Standard-Mil-Spec
AR-15 unteren Empfänger sowie mit speziell für buffer-tubeless obere
Empfänger und Picatinny-Montagestöcke entworfenen unteren Empfängern.
Wenn du ein oder mehrere Gen1 oder Gen2 Modelle besitzt, kannst du dir
sicher sein, dass du immer noch einen der fortschrittlichsten, innovativsten
und absolut zuverlässigen AR-15 Typ oberen Empfänger 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" geboten haben. Wenn du einen BRN-180 Gen3 oberen
Empfänger aufnimmst, wirst du als erstes bemerken, wenn du nach dem
Ladehebel greifst, um die Kammer zu überprüfen: Es gibt keinen Ladehebel.
Tatsächlich gibt es einen, aber wir haben ihn auf die linke Seite des
Empfängers verschoben. Er ist jetzt nicht mehr rückführend, sodass du dir
keine Sorgen machen musst, dass ein massives Metallstück nah an deinem
Gesicht hin und her fliegt, während du schießt. Der Schlitz, in dem er sich
bewegt, 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 alte "dogleg" Ladehebel wurde
durch einen stromlinienförmigen, ergonomischen Hebel ersetzt, der nach
unten geneigt ist, um mehr Platz rund um die Objektivlinse deines Optik zu
bieten. Wenn du den Ladehebel mit dem BRN-180 oberen Empfänger
zurückziehst, während er vom unteren Empfänger getrennt ist, wirst du NICHT
die Überraschung erleben, die die meisten von uns beim ersten Mal mit einem
180 oberen Empfänger hatten. Die Führungseinheit wird nicht aus dem
hinteren Teil des Empfängers herausschießen, dank eines neuen
Haltesystems. Wenn es Zeit ist, die Stangen und die
Bolzenführungsanordnung zur Reinigung zu entfernen, lässt sich die
Anordnung mit einem schnellen Druck auf den Knopf entfernen - keine
Überraschungen! Auf der rechten Seite sieht es noch anders aus. Ein AR-15
Stil Hülse-Abweiser wurde direkt hinter dem Auswurffenster hinzugefügt. Der
traditionelle Klapp-Auswurffensterdeckel wurde durch einen Deckel ersetzt,
der am Träger befestigt ist. Wenn die Bolzenführungsanordnung im Batterie-

Modus ist, ist das Auswurffenster abgedichtet. Wenn sich der Träger zurückbewegt, öffnet sich der "automatische" Fensterdeckel, um die ausgebrannte Hülse entweichen zu lassen. Dann schließt es sich wieder. All dies bedeutet, dass das Innere des Gen3 Empfängers hervorragend gegen das 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 schaltest den Hebel auf eine von drei Gaseinstellungen für .223 oder auf 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 hinzu, wie schwere ungedämpfte subsonische Geschosse im 300 Blackout. Wenn du eine sehr weit vorne liegende Unterstützungshandposition verwendest, kann deine Hand oder dein Handgelenk einen Teil dieses Gasstrahls abbekommen. Wir haben den umliegenden Bereich am Handguard mit solidem Metall abgedichtet, um dieses entweichende Gas abzulenken. Hier haben wir nur die Highlights angesprochen. Lies weiter für eine vollständige Übersicht über die Verbesserungen, die wir am BRN-180 Gen3 vorgenommen haben! NEUE BRN-180® GEN3 FUNKTIONEN: NICHT-RÜCKFÜHRENDER LINKER LADEHEBEL: Bringt den Ladehebel aus dem Weg des Auswurffensterbereichs und beseitigt das fliegende Metallstück jedes Mal, wenn du einen Schuss abfeuerst. Die linke Position ermöglicht eine bessere "Arbeitsteilung" zwischen der Schuss- und der Unterstützungs-Hand. Verbesserte Ergonomie des Ladehebels: Der Hebel ist jetzt nach unten geneigt, sodass er leicht zu greifen ist, ohne deine Hand um deine Optik herum zu wringen. Dies erleichtert auch das manuelle Zurücklegen des Bolzens erheblich. Abgedichteter Empfängerslot: Ein offener Ladehebel-Slot 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 Materie fernhält. "Automatischer" Auswurffensterdeckel: Wir haben den AR-15 Typ Deckel durch einen Deckel ersetzt, der an der Bolzenführungsanordnung befestigt ist, die mit der Aktion zykliert und den Spalt hinter dem Träger abdichtet, wenn der Bolzen vorne ist. Du musst ihn nie selbst betätigen. Einfach verstellbares Gassystem: Greife einfach durch die Öffnung im Handguard, um den Hebel zwischen den gedämpften, normalen und widrigen Gaseinstellungen umzuschalten. Keine Werkzeuge erforderlich. Der Hebel lässt sich auch leicht zur Reinigung zerlegen, wenn der Handguard entfernt ist. Stärkere Handguard-Befestigung: Die Kontaktfläche zwischen dem Handguard und dem Lauf, die vorher nicht gerade klein war, ist länger, was zu einer sehr stabilen Handguard-Befestigung mit fast keiner Flexibilität führt - eine sehr stabile Basis für Zielgeräte. Ambi QD Sling-Befestigungspunkte: Hinzugefügt an der oberen Rückseite des Handguards für mehr Vielseitigkeit beim Anbringen eines Slings. Die Befestigungstassen haben einen gehärteten STAHL-Einsatz, um zu verhindern, dass der Swivel das umliegende Aluminium des Handguards abnutzt. Rückstoßführungsstangen-Retainer: Wenn dein Oberer geöffnet oder vom unteren Empfänger entfernt ist, verhindert dies, dass die Führungsstange/Rückholfederanordnung hinten herausfliegt. Einfach den Freigabeknopf drücken, wenn es Zeit ist, die Rückholanordnung zu entfernen. Sauberere Passform für Mündungsgeräte: Eine Flansch, die direkt hinter den Mündungsgewinden hinzugefügt wurde, ermöglicht es dir, Mündungsgeräte für .750" O.D. Läufe ohne die speziellen Adapter zu installieren, die in früheren 180 Generationen für einen saubereren Übergang von .600" O.D. Läufen benötigt wurden. Verbesserte Führungsstangenfedern: Aus flachem Draht gefertigt, mit mehr "Druck", um den Bolzen vollständig in die Batterie zu

drücken, selbst wenn die Waffe stark verschmutzt ist und eine gründliche Reinigung benötigt. Anti-Bounce Bolzenführungs-Upgrade: Eine Ausbuchtung schiebt 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 beseitigt das Risiko von leichten Zündhütchen-Schlägen. Stahl-Kammpfad: Ein durchgehender Stahl-Kammpfad im Inneren des Empfängers verringert den Verschleiß durch den viel härteren Stahlträger und verlängert die Lebensdauer des Empfängers bei umfangreichem Schießen, insbesondere mit Schalldämpfern. WAS MACHT DEN GEN3 BRN-180 OBEREN EMPFÄNGER ANDERS? Verbesserte Zuverlässigkeit: Aufgerüstete Führungsstangenfedern und Anti-Bounce-System am Bolzen für zuverlässiges Zyklen bei starker Kohlenstoffverschmutzung. Das Innere des Empfängers ist besser gegen äußeren Staub, Schmutz und Ablagerungen abgedichtet, was die Zuverlässigkeit in widrigen Betriebsumgebungen verbessert. Verbesserte Ergonomie: Der Ladehebel befindet sich bequemer auf der linken Seite, ist einfacher zu bedienen und sicherer, da er während des Schusszyklus nicht zurückführt. Ultra-einfache, schnelle Gasflusskontrolle: Sehr einfach, die Gasflussrate mit einem Hebel umzuschalten. Keine Werkzeuge erforderlich. Das Gassystem ist einfach zu zerlegen zur Reinigung, was dich eher dazu bringt, es zu tun. Verbesserte Zubehörmontage: Diese solide Zubehörmontageplattform ist jetzt NOCH stabiler mit der erweiterten Handguard-Befestigungsfläche am Laufmuttern. Außerdem gibt es bequemere, vielseitigere Sling-Montageoptionen mit QD-Befestigungen an der Rückseite des Handguards. "Sproing!" Überraschung beseitigt: Die Führungsstangen/Rückholfederanordnung hat jetzt ein Haltesystem, sodass sie nicht mehr beim Öffnen des Empfängers auf dem Drehstift oder beim Entfernen des unteren Empfängers herausfliegt. Langlebigkeit und Haltbarkeit: Der durchgehende Stahl-Kammpfad reduziert den Verschleiß des Innenraums des Aluminiumlegierungsempfängers erheblich durch den viel härteren Stahlträger und verlängert die Lebensdauer des Empfängers erheblich. Warnung: Betätige nicht die Aktion deines BRN-180 Gen3, wenn der obere Empfänger nicht am unteren Empfänger installiert ist. Andernfalls könnte die Rückholfederführungsstangenanordnung beschädigt werden.

WARNUNG!: STELLE SICHER, DASS DU DEIN BENUTZERHANDBUCH VOR DER BENUTZUNG DURCHGELESEN UND VOLLSTÄNDIG VERSTANDEN HAST. EIN NICHTBEFOLGEN 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 Benutzung und ordnungsgemäßer Pflege funktionieren. Die Verwendung von über- und unterdrückten sowie 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 unsere Kundenservice-Abteilung unter 1-800-741-0015, die von Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 Uhr Central Time erreichbar ist.

Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 13.9" BBL, .223 WYLDE, BLK](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 430111220
- Herst.-Nr.: BRN-180-GEN3-223-13.9-P/W
- Color: Black

- Contour: Lightweight
- Gesamtlänge: 13.9"
- Kaliber: 223 Wylde
- Modell: BRN-180S
- Mündung: 1/2-28
- Oberfläche: Anodized
- Style: Complete
- Twist: 1-8
- Waffentyp: Brownells
- Versandgewicht: 2.427kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 699mm
- UPC: 050806002692

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BRN180 GEN 3 223 Wylde 13.9" Upper Receiver
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BRN180 GEN 3 223 Wylde 13.9" Upper Receiver

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BRN180 GEN 3 223 Wylde Upper Receiver. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und leistungsstarke Erfahrung zu bieten. Um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Empfehlungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Benutzerhandbuch vor der Verwendung vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur kompatible Munition, die für den BRN180 GEN 3 Upper Receiver empfohlen wird.
- Achten Sie darauf, dass der Ladearm vor der Benutzung korrekt positioniert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Finger immer vom Abzug, bis Sie bereit sind, zu schießen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, während der Verwendung.
- Vermeiden Sie es, das Produkt bei extremen Wetterbedingungen oder in unsicheren Umgebungen zu verwenden.
- Seien Sie sich der Umgebung bewusst und stellen Sie sicher, dass keine unbefugten Personen in der Nähe sind, während Sie das Produkt verwenden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Upper Receivers:

- Stellen Sie sicher, dass der Lower Receiver sicher und stabil ist.
- Richten Sie den Upper Receiver mit dem Lower Receiver aus und drücken Sie ihn vorsichtig zusammen, bis er einrastet.
- Überprüfen Sie, ob der Receiver korrekt sitzt und keine Bewegungen aufweist.

2. Verwendung des Gassystems:

- Greifen Sie durch die Öffnung im Handschutz, um den Hebel für die Gasflusskontrolle zu erreichen.
- Stellen Sie den Hebel auf die gewünschte Einstellung (Position 1 für gedämpfte Ladungen, Position 2 für normalen Betrieb, Position 3 für widrige Bedingungen).
- Achten Sie darauf, dass Sie die Einstellung nicht während des Schießens ändern.

3. Wartung und Reinigung:

- Entfernen Sie die BoltCarrierEinheit durch Drücken des Knopfes, um eine einfache Reinigung zu

ermöglichen.

- Reinigen Sie regelmäßig das Innere des Receivers, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Überprüfen Sie die Führungsstangenfedern und das Gassystem auf Abnutzung und ersetzen Sie diese bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von elektronischen Geräten und gefährlichen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit an erster Stelle stehen sollte. Befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des BRN180 GEN 3 Upper Receivers zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at