

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

[Pièces Carabine](#) > [Pièces Receiver](#) > [Receivers](#) > [Upper Receivers](#)

BRN-180 GEN3 - UNE NOUVELLE GÉNÉRATION AVEC LES AMÉLIORATIONS QUE VOUS AVEZ DEMANDÉES "La différence se trouve dans les détails," dit un vieux proverbe. Cela s'avère certainement vrai avec la troisième génération de notre récepteur supérieur BRN-180. Ce redesign intègre toute une série de changements de détail basés en grande partie sur les retours des utilisateurs de BRN-180 et sur notre propre expérience après avoir tiré des milliers de cartouches avec les 180 sur notre champ d'essai. Nous croyons que ces mises à jour représentent un avancement décisif en matière d'ergonomie, d'adaptabilité et de fiabilité du Gen3. Avant que les fans inconditionnels du 180 ne commencent à s'inquiéter, nous n'avons pas changé le système de piston à gaz à court déplacement, ultra-fiable et éprouvé du BRN-180 basé sur l'AR-180. Ni l'assemblage de porte-boulons libre de tube de buffer contenu entièrement dans le récepteur. Ni la construction robuste "d'une seule pièce" du 180. Nous avons conservé ce qui était bon et juste et avons amélioré ce qui pouvait l'être. Il reste compatible avec un récepteur inférieur AR-15 au standard mil-spec, ainsi qu'avec des récepteurs spécifiquement conçus pour des récepteurs supérieurs sans tube de buffer et des crosses montées Picatinny. Si vous possédez un ou plusieurs modèles Gen1 ou Gen2, soyez assuré que vous avez toujours l'un des récepteurs supérieurs de type AR-15 les plus avancés et fiables actuellement disponibles. Si vous ajoutez un Gen3 à votre collection, vous constaterez qu'il offre PLUS de ce que les deux premières "Gens" proposaient. Lorsque vous prenez un récepteur supérieur BRN-180 Gen3, la première chose que vous remarquerez en atteignant la poignée de chargement pour vérifier la chambre est.... qu'il n'y a pas de poignée de chargement. En fait, il y en a une, mais nous l'avons déplacée sur le côté gauche du récepteur. Elle est maintenant non-réciproque, donc vous n'avez pas à vous soucier d'un morceau de métal volant d'avant en arrière près de votre visage pendant que vous tirez. La fente dans laquelle elle se déplace est scellée par un joint en caoutchouc, donc la poignée se déplace librement mais l'intérieur du récepteur est protégé de l'intrusion de saleté, de poussière et de débris. La vieille poignée de chargement "dogleg" a été remplacée par une poignée plus épurée et ergonomique qui s'incline vers le bas pour offrir plus de dégagement autour de la cloche de votre optique. Lorsque vous tirez sur cette poignée de chargement avec le récepteur supérieur BRN-180 séparé du récepteur inférieur, vous ne serez PAS surpris comme la plupart d'entre nous l'avons été la première fois que nous avons fait cela avec un récepteur supérieur 180. L'assemblage de guidage ne sortira pas par l'arrière du récepteur grâce à un nouveau système de rétention. Lorsque vient le temps de retirer les tiges et l'assemblage de porte-boulons pour le nettoyage, une simple pression sur le bouton vous permet de retirer l'assemblage - pas de surprises ! Du côté droit, les choses sont encore plus différentes. Un déflecteur de douille de style AR-15 a été ajouté juste derrière le port d'éjection. Le couvercle traditionnel du port d'éjection qui se soulève a été remplacé par un couvercle fixé à l'assemblage de porte-boulons. Lorsque l'assemblage de porte-boulons est en batterie, le port d'éjection est scellé. Lorsque le porte-boulons se déplace vers l'arrière, le couvercle de port "automatique" s'ouvre pour permettre à la douille usagée de sortir. Puis il se referme immédiatement. Tout cela signifie que l'intérieur du récepteur du



Gen3 est superbement protégé contre l'intrusion de poussière, de saleté ou d'autres débris externes. À l'avant, nous avons rendu le système de gaz interchangeable encore plus facile à utiliser. Vous atteignez à travers une ouverture dans le garde-main et basculez le levier sur l'un des trois réglages de flux de gaz pour le .223 ou l'un des quatre réglages pour le 300 Blackout. Position 1 pour les munitions avec silencieux, position 2 pour un fonctionnement normal sans silencieux, position 3 pour des conditions difficiles. Le 300 Blackout ajoute une quatrième position pour les conditions les plus difficiles comme les balles subsoniques lourdes non-silencieuses en 300 Blackout. Si vous adoptez une position de soutien avant très avancée, votre main ou votre poignet peut subir une partie de ce souffle de gaz. Nous avons bloqué la zone environnante sur le garde-main avec un métal solide pour dévier ce gaz d'échappement. Nous avons juste effleuré les points forts ici. Lisez ci-dessous pour un aperçu complet des améliorations que nous avons apportées au BRN-180 Gen3 !

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES DU BRN-180® GEN3 :

POIGNÉE DE CHARGEMENT NON-RÉCIPROQUE SUR LE CÔTÉ GAUCHE : Éloigne la poignée de chargement de la zone du port d'éjection et élimine le morceau de métal volant à chaque tir. La position sur le côté gauche permet une meilleure "répartition des tâches" entre les mains de tir et de soutien.

Ergonomie Améliorée de la Poignée de Chargement : La poignée s'incline désormais vers le bas, ce qui la rend facile à saisir sans avoir à tordre votre main autour de votre optique. Cela rend également le verrouillage manuel de la culasse beaucoup plus facile.

Fente de Récepteur Scellée : Une fente de poignée de chargement ouverte serait un aimant à saleté, poussière et débris, donc nous l'avons scellée avec un joint en caoutchouc inspiré de la Suisse qui permet à la poignée de se déplacer librement tout en maintenant les matières étrangères à l'extérieur.

"Couvercle de Port d'Éjection Automatique" : Nous avons remplacé le couvercle de type AR-15 par un couvercle fixé à l'assemblage de porte-boulons qui fonctionne avec l'action et scelle l'espace derrière le porte-boulons lorsque la culasse est en avant. Vous n'avez jamais à le manipuler vous-même.

Système de Gaz Facile à Régler : Il suffit d'atteindre à travers l'ouverture dans le garde-main pour faire basculer le levier entre les réglages de gaz Supprimé, Normal et Adverse. Aucun outil nécessaire. Le levier est également facile à démonter pour le nettoyage, même avec le garde-main retiré.

Fixation du Garde-main Renforcée : La surface de contact entre le garde-main et le canon, déjà pas très mince auparavant, est plus longue, ce qui entraîne une fixation de garde-main très rigide avec presque aucune flexion, une base très stable pour les dispositifs de visée.

Prises QD Ambi pour Sangle : Ajoutées à l'arrière supérieur du garde-main pour plus de polyvalence dans l'attache d'une sangle. Les sockets ont un insert en ACIER durci pour éviter que le swivel n'use l'aluminium environnant du garde-main.

Retenue de Tige de Guidage de Recul : Lorsque votre récepteur supérieur est pivoté ouvert ou retiré du récepteur inférieur, cela empêche l'assemblage de tige de guidage / ressort de recul de sortir par l'arrière. Il suffit d'appuyer sur le bouton de libération lorsque vient le temps de retirer l'assemblage de recul.

Ajustement Plus Propre des Dispositifs de Bouche : Une bride ajoutée juste derrière les filets de bouche vous permet d'installer des dispositifs de bouche pour des canons de .750" O.D. sans les adaptateurs spéciaux nécessaires sur les générations précédentes de 180 pour une transition propre de la .600" O.D. du canon.

Ressorts de Tige de Guidage Améliorés : Fabriqués en fil plat avec plus de "punch" pour pousser la porte-boulons complètement en avant dans la batterie, même lorsque l'arme est fortement encrassée et nécessite un nettoyage sérieux.

Amélioration du Porte-Boulon Anti-Rebond : Une saillie pousse le porte-boulons sur le côté lors de l'entrée en batterie pour l'empêcher de rebondir vers l'arrière. Cela garantit qu'il est complètement en batterie lorsque le percuteur se libère, éliminant le risque de frappes légères

sur les amorces. Chemin de Came en Acier : Un chemin de came en acier de pleine longueur à l'intérieur du récepteur réduit l'usure de l'intérieur en alliage d'aluminium par le porte-boulons en acier beaucoup plus dur, prolongeant la durée de vie du récepteur lors de tirs intensifs, en particulier avec des silencieux. QU'EST-CE QUI REND LE GEN3 BRN-180 UPPER DIFFÉRENT ?

Fiabilité Améliorée : Ressorts de tige de guidage améliorés et système anti-rebond sur le porte-boulons pour un cycle fiable avec une forte encrassement de carbone. Intérieur du récepteur mieux scellé contre la poussière, la saleté et les débris extérieurs pour une meilleure fiabilité dans des environnements d'exploitation difficiles. Ergonomie Améliorée : La poignée de chargement est plus commodément située sur le côté gauche, plus facile à utiliser, et plus sûre car elle ne se déplace pas pendant le cycle de tir. Contrôle Ultra-Facile et Rapide du Flux de Gaz : Il est très simple de changer le taux de flux de gaz d'un simple coup de levier. Aucun outil nécessaire. Le système de gaz est facile à démonter pour le nettoyage, ce qui vous rend plus enclin à le faire. Montage d'Accessoires Amélioré : Cette plateforme de montage d'accessoires solide est maintenant ENCORE plus solide avec la surface de fixation allongée du garde-main sur l'écrou de canon. De plus, des options de montage de sangle plus pratiques et polyvalentes avec des sockets QD à l'arrière du garde-main. Surprise "Sproing!" Éliminée : L'assemblage de tige de guidage / ressort de recul a désormais un système de rétention, donc il ne sort plus par l'arrière du récepteur lorsque celui-ci est incliné ouvert sur le pivot ou retiré du récepteur inférieur. Longévité et Durabilité : Le chemin de came en acier de pleine longueur réduit considérablement l'usure de l'intérieur du récepteur en alliage d'aluminium par le porte-boulons en acier beaucoup plus dur, prolongeant considérablement la durée de vie du récepteur. AVERTISSEMENT ! : ASSUREZ-VOUS DE LIRE ET DE COMPRENDRE ENTIÈREMENT VOTRE MANUEL D'UTILISATION AVANT UTILISATION. UN MANQUEMENT À LE FAIRE PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES À L'ARMES À FEU, AU SILENCIEUX (S'IL EST INSTALLÉ), ET/OU DES BLESSURES PERSONNELLES Y COMPRIS LA MORT. Les récepteurs supérieurs BRN-180 Gen 3 de Brownell sont conçus et testés pour fonctionner de manière fiable avec une utilisation éclairée et un entretien approprié. L'utilisation de munitions super-soniques, sub-soniques et standard avec ou sans silencieux nécessitera un ajustement du système de bloc de gaz multi-positions. Un ajustement incorrect du système peut entraîner des dommages à l'arme à feu, au silencieux (s'il est installé), et/ ou des blessures personnelles y compris la mort. Si vous avez des questions, veuillez contacter notre service clientèle au 1-800-741-0015 disponible du lundi au vendredi de 08:00 à 17:00 heure centrale.

Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS BRN-180 GEN 3 UPPER RECEIVER, 9" BBL, .300 BLACKOUT, BLACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 430111221
- N° fabr.: BRN-180-GEN3-300-9
- Calibre: 300 AAC Blackout
- Couleur: Noir
- Diamètre de Bouche: 5/8-24
- Finition: Anodized
- Longueur: 9"
- Modèle: BRN-180S
- Pas de Rayure: 1-6
- Style: Complet
- Type d'arme: Brownells

- Poids du colis: 2.155kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 699mm
- UPC: 050806002661

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BRN180 GEN 3 300 BLACKOUT 9" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le BRN180 GEN 3 300 BLACKOUT 9" COMPLETE UPPER RECEIVER ASSEMBLY

Introduction

Le récepteur supérieur BRN180 GEN 3 est conçu pour offrir une performance fiable et une ergonomie améliorée. Ce guide de sécurité te fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Assure-toi de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le récepteur.

Directives de Sécurité Générales

- Vérifie que le produit est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Utilise toujours des munitions appropriées et conformes aux spécifications du produit.
- Respecte toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.
- En cas de problème, contacte un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Toujours traiter le récepteur comme s'il était chargé. Ne pointe jamais l'arme vers quelque chose que tu ne souhaites pas détruire.
- **Vérification de la Chambre:** Avant d'utiliser, vérifie toujours que la chambre est vide.
- **Utilisation de Lunettes de Protection:** Porte des lunettes de protection appropriées lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.
- **Environnement:** Utilise le récepteur dans un environnement sûr, loin de personnes non impliquées.
- **Maintenance:** Nettoie régulièrement le récepteur pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assure-toi que le récepteur inférieur est compatible avec le BRN180 GEN 3.
- Fixe le récepteur supérieur au récepteur inférieur en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie que toutes les vis et attaches sont bien serrées.

2. Utilisation:

- Avant de tirer, vérifie le réglage du système de gaz en fonction des munitions utilisées.
- Utilise la poignée de chargement non-réciproque sur le côté gauche pour vérifier la chambre.
- Lors de la manipulation, évite de toucher le port d'éjection pour prévenir les blessures.

3. Réglage du Système de Gaz:

- Accède au levier de réglage à travers l'ouverture dans le gardemain.
- Bascule le levier entre les réglages de gaz appropriés pour tes munitions.
- Assure-toi que le réglage est bien en place avant de tirer.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine les composants usés ou endommagés conformément aux lois locales sur les déchets dangereux.
- Ne jette pas le récepteur dans les ordures ménagères. Informe-toi sur les centres de recyclage appropriés.

pour les matériaux en métal et en plastique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du BRN180 GEN 3, consultez les ressources disponibles auprès du fabricant ou d'un professionnel qualifié.

Cette guide de sécurité est conçu pour garantir une utilisation sûre et efficace du récepteur supérieur BRN180 GEN 3. Suis attentivement toutes les instructions et n'hésite pas à demander de l'aide si nécessaire.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

 ;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41 917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch