

NUCLEUS G2.0 boîtier de carabine à verrou - NUCLEUS G2.0 SA main droite face de culasse 0.473"

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Boîtiers de culasse](#) > [Mécanismes](#)

Une toute nouvelle action de carabine Nucleus conçue pour améliorer ton expérience de tir

La société American Rifle Company a repensé son innovant récepteur à verrou Nucleus pour créer un tout nouveau modèle de deuxième génération sous la forme du Nucleus G2.0. Ce récepteur amélioré est conçu pour offrir une meilleure expérience de tir pour toi, et il intègre des modifications que tu as demandées à l'entreprise, alors profite de l'innovation que tu as créée ! Ce design de nouvelle génération dispose désormais d'un ensemble de frappe Mausingfield et d'une tête de verrou et d'un extracteur identiques à ceux que l'on trouve sur l'Archimedes. Le récepteur Nucleus G2.0 de l'American Rifle Company possède maintenant une interface de rail de lunette avec clé qui permet un meilleur alignement et améliore la gestion du recul. Tu n'as également besoin d'aucun outil pour démonter le verrou et échanger les têtes de verrou. Et l'action déjà fluide a été rendue encore plus fluide, car l'entreprise a intégré une rotation de verrou de 80 degrés sur le G2.0 au lieu de la rotation de 72 degrés trouvée sur le modèle de première génération. Malgré ces améliorations, le Nucleus reste le même récepteur que tu aimes et conserve toutes les caractéristiques qui l'ont rendu populaire auprès des amateurs de carabinettes à verrou comme toi au départ. Empreinte Remington 700, accepte les détente Remington 700 tête de verrou interchangeable à 3 lug Livré avec un standard 308 Bolt Face Extracteur à alimentation contrôlée de type griffe Accepte les canons Savage Prefit ou ARC Shoulderered Pre-Fits Luge de recul avec clé séparée (inclus) Accepte les chargeurs au format AI CS Rail 20MOA N'accepte pas le métal inférieur BDL.



Caractéristiques

- Nom: [NUCLEUS G2.0 SA main droite face de culasse 0.473"](#)
- Fabricant: [AMERICAN RIFLE COMPANY](#)
- Référence: 100041444
- N° fabr.: M9G2TSR47320
- Cartouche: Multi
- Couleur: Noir
- Finition: Nitride
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.179kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 850784004851

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A509.b

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Récepteur à Verrou Nucleus G2.0](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Récepteur à Verrou Nucleus G2.0

Introduction

Merci d'avoir choisi le récepteur à verrou Nucleus G2.0 de l'American Rifle Company. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le récepteur et conservezle pour référence future.

Directives générales de sécurité

Pour garantir une utilisation sécurisée du récepteur à verrou Nucleus G2.0, veuillez suivre ces directives générales de sécurité :

- Traitez toujours le récepteur comme s'il était chargé.
- Gardez le canon pointé dans une direction sûre à tout moment.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir un arrièreplan sûr lors du tir.
- Ne placez jamais votre doigt sur la gâchette tant que vous n'êtes pas prêt à tirer.
- Utilisez uniquement les munitions recommandées pour votre récepteur.
- Inspectez régulièrement le récepteur pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Rangez le récepteur dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation d'armes à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

Lors de l'utilisation du récepteur à verrou Nucleus G2.0, veuillez observer les précautions de sécurité spécifiques suivantes :

- Assurezvous que le récepteur est correctement installé et sécurisé avant utilisation.
- Utilisez toujours des protections oculaires et auditives lors du tir.
- Évitez d'utiliser le récepteur dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Ne modifiez pas le récepteur de manière à affecter sa sécurité ou ses performances.
- Faites attention à la rotation du verrou ; assurezvous qu'elle est complètement engagée avant de tirer.
- Faites attention à l'état de la tête de verrou et de l'extracteur ; remplacezles s'ils sont endommagés.
- Assurezvous que l'interface de rail de lunette est correctement alignée avant de monter une lunette.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Suivez ces instructions pour l'installation et l'utilisation appropriées du récepteur à verrou Nucleus G2.0 :

1. Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le récepteur existant (le cas échéant) en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez le récepteur Nucleus G2.0 avec l'empreinte Remington 700.
- Fixez le récepteur à l'aide des vis et outils appropriés, en vous assurant qu'il est bien serré.
- Installez la luge de recul et assurezvous qu'elle est correctement positionnée.

2. Utilisation :

- Chargez les munitions appropriées dans le chargeur.
- Insérez le chargeur dans le récepteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
- Tirez le verrou vers l'arrière pour chambrer une cartouche, en vous assurant que la tête de verrou est complètement engagée.
- Visez la cible et assurezvous d'avoir une ligne de vue dégagée.
- Activez la gâchette uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- Après avoir tiré, faites fonctionner le verrou pour éjecter la cartouche usagée et chambrer une nouvelle cartouche.

Instructions de mise au rebut

Lorsque vous vous débarrassez du récepteur à verrou Nucleus G2.0, veuillez suivre ces directives :

- Assurezvous que le récepteur est complètement déchargé et exempt de munitions.
- Éliminez tout composant endommagé ou non fonctionnel conformément aux lois et réglementations locales.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.
- Ne jetez jamais d'armes à feu ou de composants d'armes à feu dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant le récepteur à verrou Nucleus G2.0, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre récepteur à verrou Nucleus G2.0. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu. Merci d'avoir choisi l'American Rifle Company, et bon tir !

À propos de nous

Brownells France

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

www.brownells.fr