

Bloc de gaz AR-15 nitruré - BRN AR-15 bloc gaz 0.750" nitrure noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [Verrous Gaz](#)

Bloc de gaz en acier à profil bas avec un journal de gaz de .750". Acier de qualité arme 4140 avec une finition Nitride. Deux vis de réglage fixent le bloc de gaz au canon. L'intérieur poli permet une installation fluide. Ne comprend pas de goupille.



Caractéristiques

- Nom: [BRN AR-15 bloc gaz 0.750" nitrure noir](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078101158
- N° fabr.: SFNGB
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806004900

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le bloc de gaz AR15 Nitride](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le bloc de gaz AR15 Nitride

Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc de gaz AR15 Nitride de Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de sécurité générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants associés avec soin et respect.
- Assure-toi de bien connaître le fonctionnement et les caractéristiques de sécurité de ton arme avant l'installation.
- Garde le bloc de gaz et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement ton bloc de gaz et ton arme à feu pour détecter des signes d'usure, de dommages ou de dysfonctionnement.
- Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels:**
 - Une installation incorrecte peut entraîner des fuites de gaz ou des dysfonctionnements.
 - Un bloc de gaz mal fixé peut provoquer des pannes opérationnelles.
- **Éviter les risques:**
 - Assure-toi que tous les outils utilisés pour l'installation sont en bon état et appropriés pour la tâche.
 - Suis attentivement toutes les instructions d'installation pour éviter un assemblage incorrect.
 - N'essaie pas de modifier le bloc de gaz ou tout composant d'arme au-delà de leur utilisation prévue.
- **Avertissements spécifiques à l'âge:**
 - Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes légalement autorisées à posséder des armes à feu.
 - Assure-toi que les mineurs sont supervisés lors de la manipulation d'armes à feu et de composants associés.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation:

- Assure-toi que ton arme à feu est déchargée et qu'il n'y a pas de munitions à proximité.
- Rassemble les outils nécessaires : une clé dynamométrique, des clés Allen appropriées et un espace de travail propre.

2. Installation:

- Positionne le bloc de gaz sur le journal de gaz du canon.
- Aligne le port de gaz du bloc de gaz avec le port de gaz du canon.
- Fixe le bloc de gaz à l'aide des deux vis de réglage fournies.
- Utilise une clé dynamométrique pour serrer les vis selon les spécifications de couple du fabricant.
- Confirme que le bloc de gaz est fermement fixé et ne bouge pas.

3. Vérification postinstallation:

- Inspecte l'installation pour vérifier l'alignement correct et le maintien sécurisé.
- Assuretoi qu'il n'y a pas de lacunes visibles entre le bloc de gaz et le canon.
- Effectue un contrôle de fonctionnement de ton arme à feu pour garantir son bon fonctionnement.

4. Utilisation:

- Lors du tir, maintiens toujours une distance de sécurité par rapport à la bouche et assuretoi que la zone est dégagée d'obstructions.
- Vérifie régulièrement le bloc de gaz pour détecter des signes d'usure ou de dommages après utilisation.

Instructions de mise au rebut

- Dispose du bloc de gaz et de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jette aucun composant d'arme avec les déchets ménagers ordinaires.
- Consulte les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les matériaux liés aux armes à feu.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant les préoccupations de sécurité, veuillez contacter le fabricant ou vous référer à l'emballage du produit pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience plus sûre lors de l'utilisation du bloc de gaz AR15 Nitride. Ta sécurité est notre priorité. Merci de prêter attention à ces instructions importantes.

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