

AR-15 GAS BLOCKS TITANIUM - 2A ARMAMENT AR-15 GAS BLOCK .750 TITANIUM

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

Le bloc gaz 2A-Ti est une solution simple pour ceux qui cherchent à réduire le poids des armes de style AR-15. En utilisant du titane, le poids peut être réduit jusqu'à 40 % par rapport aux blocs gaz en acier standard. Le design à profil bas s'intègre parfaitement sous les garde-mains et dans tous les espaces restreints. Un design de deux vis de fixation assure un ajustement sécurisé et une installation facile. Un composé de verrouillage bleu est recommandé, ainsi qu'un canon dimplé pour une installation supérieure. Fabriqué en titane 6AL-4V certifié aux États-Unis. Alésage interne : .625 ou .750 Longueur : 1,0 pouce Poids : 0,70 onces Finition mate sablée Design à profil bas Comprend deux vis de fixation en acier inoxydable.



Caractéristiques

- Nom: [2A ARMAMENT AR-15 GAS BLOCK .750 TITANIUM](#)
- Fabricant: [2A ARMAMENT](#)
- Référence: 100019799
- N° fabr.: 2ATIGB1
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Titanium
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.034kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 75mm
- Longueur d'expédition: 108mm
- UPC: 854361006085

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blocs Gaz en Titane AR15 2A Armament](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blocs Gaz en Titane AR15

2A Armament

Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc gaz AR15 2A Armament fabriqué en titane. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer l'utilisation et l'installation en toute sécurité de votre bloc gaz. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié.
- Manipulez toujours les armes à feu et les composants associés avec soin et assurezvous qu'ils sont déchargés avant l'installation ou l'entretien.
- Conservez le bloc gaz dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Inspectez le bloc gaz pour tout dommage ou défaut avant l'installation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le bloc gaz avec des modèles AR15 compatibles.
- Assurezvous que la taille du trou interne (.625 ou .750) correspond aux spécifications de votre arme à feu.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation ou de l'installation du bloc gaz.
- Si vous n'êtes pas expérimenté avec les modifications d'armes à feu, demandez l'aide d'un armurier qualifié.
- Évitez d'utiliser le bloc gaz dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter ses performances (par exemple, températures élevées, environnements corrosifs).

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est claire.
- Rassembliez les outils nécessaires : une clé dynamométrique, des clés hexagonales appropriées et un composé de verrouillage bleu.

2. Installation :

- Retirez le bloc gaz existant si applicable.
- Nettoyez la surface du canon où le bloc gaz sera installé.
- Positionnez le bloc gaz sur la zone dimplée du canon (si applicable).
- Insérez les deux vis de fixation en acier inoxydable dans le bloc gaz.
- Serrez les vis de fixation en utilisant une clé dynamométrique, en suivant les spécifications du fabricant.
- Appliquez du composé de verrouillage bleu sur les vis pour plus de sécurité.

3. Contrôles Finaux :

- Assurezvous que le bloc gaz est solidement fixé et ne bouge pas.
- Réassembliez l'arme à feu et effectuez un contrôle de fonctionnement pour assurer un fonctionnement correct.

4. Utilisation :

- Inspectez régulièrement le bloc gaz lors des vérifications d'entretien de routine.
- Surveillez tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bloc gaz endommagé ou inutilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le bloc gaz AR15, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre bloc gaz AR15 2A Armament. Merci de votre attention à la sécurité !

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