

AR-15 GAS BLOCKS TITANIUM - 2A ARMAMENT AR-15 GAS BLOCK .625 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 .625 TITANIUM](#)
- Fabricant: [2A ARMAMENT](#)
- Référence: 100019800
- N° fabr.: 2ATIGB2
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Titanium
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.034kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 72mm
- Longueur d'expédition: 108mm
- UPC: 854361006092

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 AR15 en Titane 2A Armament](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blocs Gaz AR15 en Titane

2A Armement

Introduction

Merci d'avoir choisi les Blocs Gaz AR15 en Titane 2A Armement. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, des instructions d'installation et des conseils d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les lois et règlements locaux concernant les modifications et l'utilisation des armes à feu.
- Manipulez toutes les armes à feu avec soin et respect, en suivant les pratiques de sécurité standard.
- Gardez le bloc gaz hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bloc gaz pour tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement anormal, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des armes à feu de style AR15.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour l'installation.
- Assurez-vous que le canon est correctement dimplé pour sécuriser le bloc gaz.
- Utilisez un composé de verrouillage bleu pour sécuriser les vis de fixation et éviter le desserrage.
- Ne modifiez pas le bloc gaz et n'essayez pas de le réparer vous-même.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires : clé Allen pour les vis de fixation, composé de verrouillage bleu et tout autre outil requis pour votre arme à feu spécifique.

2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la taille de l'alésage interne appropriée (.625 ou .750) pour votre application.
- Positionnez le bloc gaz sur la zone dimplée du canon.
- Alignez le bloc gaz pour assurer un bon ajustement et un bon fonctionnement.
- Appliquez le composé de verrouillage bleu sur les vis de fixation.
- Fixez le bloc gaz à l'aide des deux vis en acier inoxydable. Serrez jusqu'à ce que ce soit bien ajusté, mais ne serrez pas trop pour éviter d'endommager le canon.

3. PostInstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que le bloc gaz est solidement fixé.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour garantir un fonctionnement correct.
- Si des problèmes surviennent, consultez un armurier qualifié.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le bloc gaz conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, veuillez contacter le fabricant ou un professionnel des armes à feu qualifié. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations de sécurité et mises à jour concernant votre produit.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des Blocs Gaz AR15 en Titane 2A Armament. Merci de privilégier la sécurité dans vos pratiques liées aux armes à feu.

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