

Bloc de gaz profil bas AR-15 - AR-15 bloc gaz profil bas .750 acier noir

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

N'interfèrera pas avec les garde-mains tactiques de longueur étendue

Remplacement à profil minimal pour le viseur avant/bloc de gaz d'origine qui n'interfère pas avec les garde-mains tactiques de longueur étendue, tout en garantissant le bon fonctionnement du système de gaz pour un cycle fiable. Ne dépasse que de .420" au-dessus du canon, couvre moins de 1" de longueur de canon et ajoute seulement 1.4 oz. de poids. Compatible avec les carabines de style M4 et les fusils de style M16A2/A3/A4 avec n'importe quelle longueur de canon de .750" O.D. Deux vis en acier maintiennent le bloc solidement ancré au canon pour éviter tout déplacement même sous la force du recul en mode automatique. La finition noire oxydée s'harmonise avec la plupart des finitions de canon d'origine.



Caractéristiques

- Nom: [AR-15 bloc gaz profil bas .750 acier noir](#)
- Fabricant: [TROY INDUSTRIES](#)
- Référence: 100004062
- N° fabr.: SGAS-A4L-00BT-00
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 812699010136

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 Low Profile](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Gaz AR15 Low Profile

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz AR15 Low Profile de Troy Industries. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation et l'installation sûres de votre bloc de gaz. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à son but prévu en tant que bloc de gaz pour les fusils de style AR15 et M16.
- Suivez toujours les directives et instructions de sécurité du fabricant de l'arme lors de l'installation ou de l'utilisation de ce produit.
- Inspectez le bloc de gaz et les composants environnents pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- Utilisez des lunettes de protection lors de la manipulation et de l'installation des composants d'arme à feu.
- Gardez le bloc de gaz et toutes les pièces de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inhabituel pendant l'opération, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Précautions d'Installation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Utilisez uniquement les outils spécifiés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit.

• Précautions Opérationnelles :

- Assurezvous toujours que le système de gaz fonctionne correctement avant de tirer.
- Ne pas utiliser l'arme avec un bloc de gaz endommagé ou s'il y a des signes de fuite de gaz.

• Précautions de Manipulation :

- Traitez toujours les armes à feu comme si elles étaient chargées.
- Ne jamais pointer l'arme à feu vers quoi que ce soit que vous n'avez pas l'intention de tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez les outils nécessaires : une clé appropriée pour les vis à tête hexagonale et tout autre outil recommandé par le fabricant.

2. Retrait de l'Ancien Bloc de Gaz :

- Retirez soigneusement le bloc de gaz existant, le cas échéant, en desserrant et en retirant les vis ou les goupilles de retenue.

3. Installation du Nouveau Bloc de Gaz :

- Positionnez le Bloc de Gaz AR15 Low Profile sur le canon à la position de montage désignée.
- Alignez le port de gaz du bloc avec le port de gaz sur le canon.
- Fixez le bloc de gaz à l'aide des vis à tête hexagonale fournies. Serrez-les fermement pour garantir que le bloc ne se déplace pas pendant l'opération.

4. Inspection Finale :

- Vérifiez que le bloc de gaz est solidement fixé et qu'il n'y a pas d'obstructions dans le port de gaz.
- Assurez-vous que l'installation n'interfère pas avec d'autres composants de l'arme.

Utilisation

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement du système de gaz pour garantir un cycle fiable.
- Tirez avec l'arme dans un environnement contrôlé, en surveillant tout comportement ou échec inhabituel.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le bloc de gaz conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les options de recyclage ou les installations d'élimination désignées pour les composants métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Bloc de Gaz AR15 Low Profile, veuillez contacter le fabricant ou votre revendeur local pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations et mises à jour sur la sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et efficace avec votre Bloc de Gaz AR15 Low Profile. Merci de prioriser 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