

# Blocs de gaz à profil bas pour AR-15 - Bloc gaz profil bas .750 3-vis pour AR-15

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

Parfait pour tout système de rail, ces blocs de gaz ultra-basse profil sont le compagnon idéal pour les canons Faxon Firearms (ou tout autre) avec un journal de gaz de diamètre standard. Fabriqués en acier haute résistance, tous les blocs de gaz Faxon ont un éclat noir assorti à leurs canons. Pour des constructions légères, le bloc est percé au milieu du profil. Le bloc de gaz se fixe au canon à l'aide de 3 clés Allen situées en bas du bloc. Faxon Firearms recommande vivement l'utilisation de Loc-Tite ou de composés similaires de verrouillage de filets. Les blocs de gaz deviennent très chauds, choisissez donc un composé en fonction de l'utilisation prévue de l'arme à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Bloc gaz profil bas .750 3-vis pour AR-15](#)
- Fabricant: [FAXON FIREARMS](#)
- Référence: 100022859
- N° fabr.: GB-LP-750-3
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.057kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 816341020986

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz Low Profile AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz Low Profile AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc de gaz Faxon Firearms Low Profile .750 pour votre AR15. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser le bloc de gaz.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre arme à feu et le bloc de gaz.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des armes à feu, surtout lorsqu'elles sont chargées.
- Rangez le bloc de gaz et tous les composants de l'arme à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lorsque vous travaillez avec des armes à feu.
- Soyez conscient que les blocs de gaz peuvent devenir très chauds lors de l'utilisation. Faites attention pour éviter les brûlures.
- Assurezvous que le bloc de gaz est bien installé avant d'utiliser l'arme à feu.
- Utilisez LocTite ou des composés similaires de verrouillage de filets comme recommandé pour éviter le desserrage pendant l'utilisation.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Rassemblez les Outils Nécessaires :

- Clés Allen (3)
- LocTite ou un composé de verrouillage de filets similaire
- Clé dynamométrique (si applicable)

#### 2. Préparez le Canon :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et que le canon est propre.
- Retirez tout bloc de gaz existant si nécessaire.

#### 3. Positionnez le Bloc de Gaz :

- Alinez le bloc de gaz avec le port de gaz sur le canon.
- Assurezvous que le bloc de gaz est positionné correctement pour votre système de rail.

#### 4. Sécurisez le Bloc de Gaz :

- Appliquez LocTite ou un composé similaire de verrouillage de filets sur les vis.

- Utilisez les clés Allen pour serrer les vis en bas du bloc de gaz.
- Assurezvous que les vis sont serrées uniformément et solidement.

## **5. Inspection Finale :**

- Vérifiez que le bloc de gaz est fermement attaché et qu'il n'y a pas d'écart entre le bloc de gaz et le canon.

## **Utilisation**

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le bloc de gaz fonctionne correctement avec votre arme à feu.
- Nettoyez et entretenez régulièrement le bloc de gaz conformément aux recommandations du fabricant.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bloc de gaz endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bloc de gaz dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez plutôt votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'installation ou l'utilisation de votre bloc de gaz Faxon Firearms Low Profile, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support client.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Profitez de votre expérience de tir en toute sécurité et de manière responsable.

# **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](http://www.brownells.fr)