

# Blocs de gaz à profil bas pour AR-15 - Bloc gaz profil bas .625 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 .625 3-vis pour AR-15](#)
- Fabricant: [FAXON FIREARMS](#)
- Référence: 100022860
- N° fabr.: GB-LP-625-3
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Steel
- Style: Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.039kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 816341021006

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz Low Profile Faxon Firearms

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz Low Profile de Faxon Firearms. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment manipuler et installer correctement le bloc de gaz.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le bloc de gaz est compatible avec le canon de votre AR15 avant l'installation.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation d'armes à feu et de composants associés.
- Gardez le bloc de gaz et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des anomalies ou des défauts, ne pas utiliser le bloc de gaz et consultez un armurier qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le bloc de gaz deviendra très chaud pendant l'utilisation. Manipulez-le avec précaution pour éviter les brûlures.
- Utilisez LocTite ou des composés similaires de verrouillage de filets comme recommandé par Faxon Firearms pour assurer une installation sécurisée.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des vis pour prévenir les dommages au bloc de gaz ou au canon.
- Assurezvous que le bloc de gaz est correctement aligné avec le port de gaz sur le canon pour maintenir une fonctionnalité optimale.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'assemblage ou les modifications d'armes à feu, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Rassembler les Outils Nécessaires

- 3 clés Allen (taille appropriée pour les vis)
- LocTite ou un composé similaire de verrouillage de filets
- Clé dynamométrique (facultatif, pour un serrage précis)

### 2. Préparation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer l'installation.
- Nettoyez la zone où le bloc de gaz sera installé pour éliminer toute saleté ou huile.

### 3. Étapes d'Installation

- Positionnez le bloc de gaz sur le canon, en l'alignant avec le port de gaz.
- Insérez les vis à travers le bloc de gaz et dans le canon.
- Appliquez LocTite ou un composé similaire de verrouillage de filets sur les vis.
- Serrez les vis uniformément à l'aide des clés Allen. Commencez par une vis et passez à la

- suivante, en veillant à un ajustement équilibré.
- Si vous utilisez une clé dynamométrique, suivez les spécifications du fabricant pour les réglages de couple.

#### **4. Vérifications Finales**

- Après l'installation, vérifiez à nouveau l'alignement du bloc de gaz et assurezvous que toutes les vis sont bien serrées.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour garantir un bon flux de gaz et une fonctionnalité adéquate.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le bloc de gaz conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bloc de gaz dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bloc de gaz est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans une installation désignée.

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

Pour toute question concernant la sécurité du produit ou l'assistance à l'installation, veuillez contacter le fabricant ou visiter leur site Web officiel. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace du Bloc de Gaz Low Profile de Faxon Firearms. Priorisez toujours la sécurité et demandez une assistance professionnelle lorsque cela est nécessaire. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité 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](http://www.brownells.fr)