

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

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

Un Bloc de Gaz Ajustable Qui Vous Permet de Réglter le Flux de Gaz

Bien qu'il existe d'autres blocs de gaz ajustables sur le marché, seul le bloc de gaz ajustable ODIN Works AR-15 Low Profile vous offre une incroyable polyvalence avec un nombre sans précédent de positions, permettant aux utilisateurs de régler le flux de gaz avec 20 points différents. Chaque bloc de gaz ajustable ODIN Works est usiné en acier au carbone et traité avec une finition noir nitruré. La vis de réglage orientée vers l'avant est en Inconel, ce qui lui permet de résister aux températures élevées rencontrées lors de tirs rapides. Aucun vis de réglage n'est nécessaire pour ajuster ce bloc, et des options sont disponibles pour s'adapter aux journaux de blocs de gaz de .750, .875 et .936. Ne convient pas aux systèmes de gaz de longueur pistolet.



Caractéristiques

- Nom: [AR-15 bloc gaz profil bas .750 acier nitruré noir](#)
- Fabricant: [ODIN WORKS INC.](#)
- Référence: 100022684
- N° fabr.: GB-ADJ
- Diamètre intérieur: .750
- Matéria: Steel
- Style: Low Profile
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.108kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 191mm
- UPC: 856205005353

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 Low Profile AR15 ODIN Works](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Gaz Low Profile AR15 ODIN Works

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz Low Profile AR15 ODIN Works. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes à feu avec soin et respect.
- Assuretoi d'être familiarisé avec les lois et réglementations locales concernant les modifications et accessoires d'armes à feu.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'installation de composants d'armes à feu.
- Garde le bloc de gaz et tous les composants d'armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le bloc de gaz pour tout signe de dommage avant l'installation. Ne pas utiliser un produit endommagé.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le Bloc de Gaz Low Profile AR15 ODIN Works est conçu pour des tailles de journal de bloc de gaz spécifiques (.750, .875 et .936). Assuretoi de la compatibilité avec ton arme avant l'installation.
- La vis de réglage est en Inconel, qui peut résister à des températures élevées. Cependant, évite d'appliquer une force excessive lors des réglages pour éviter d'endommager le produit.
- Ne tente pas d'ajuster le bloc de gaz pendant que l'arme est chaude ou en cours d'utilisation.
- Assuretoi que le bloc de gaz est correctement installé avant d'utiliser l'arme pour éviter des pannes.
- Si tu ressens des irrégularités dans le fonctionnement de l'arme, cesse son utilisation et consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assuretoi que l'arme est déchargée et sûre à travailler.

2. Installation :

- Retire le bloc de gaz existant, le cas échéant, en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoie la zone du journal de bloc de gaz sur le canon pour assurer un bon ajustement.
- Positionne le Bloc de Gaz Low Profile ODIN Works sur le journal de bloc de gaz.
- Fixe le bloc de gaz à l'aide du matériel fourni, en veillant à ce qu'il soit bien serré mais pas trop.
- Installe la vis de réglage selon les spécifications du fabricant.

3. Ajustement :

- Utilise la vis de réglage orientée vers l'avant pour affiner le flux de gaz. Tourne la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer le flux de gaz et dans le sens inverse pour l'augmenter.
- Effectue des ajustements par petites incrémentations et teste le fonctionnement de l'arme après

chaque ajustement.

4. **Test :**

- Après l'installation et l'ajustement, effectue un test de fonctionnement avec l'arme dans un environnement sûr.
- Observe le fonctionnement correct et tout bruit ou dysfonctionnement inhabituel.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le bloc de gaz n'est plus utilisable, dispose-le comme déchet métallique selon les directives locales.
- Ne dispose pas du produit d'une manière qui pourrait poser un risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Bloc de Gaz Low Profile AR15 ODIN Works, consulte le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation de ton produit ODIN Works. Profite de ton expérience de tir 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