

Blocs de gaz à profil bas AR-15/M16 - AR-15/M16 .625 bloc de gaz profil bas

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

Bloc Bas Profil Ultra Résistant S'adapte Sous la Plupart des Garde-Mains

Conçu pour s'adapter aux canons AR-15 et M16, le bloc de gaz bas profil BCM est usiné en acier de haute qualité selon les tolérances Mil-Spec. Le bloc de gaz comprend des vis de réglage pour le montage et une finition phosphate pour la résistance à la corrosion et à l'usure. Disponible avec un diamètre intérieur de .625" ou .750".



Caractéristiques

- Nom: [AR-15/M16 .625 bloc de gaz profil bas](#)
- Fabricant: [BRAVO COMPANY](#)
- Référence: 100014216
- N° fabr.: BCM-LGB-625
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Steel
- Style: Profil-Bas
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 24mm
- Largeur d'expédition: 68mm
- Longueur d'expédition: 156mm
- UPC: 855877004121

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz Bas Profil AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Blocs de Gaz Bas Profil AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc de gaz bas profil AR15/M16 de Bravo Company. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les composants d'arme à feu sont compatibles et que vous connaissez le manuel d'utilisation de votre arme à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et considérez chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le bloc de gaz pour détecter l'usure, les dommages ou la corrosion.
- Si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de la manipulation des armes à feu, y compris des protections oculaires et auditives.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler le bloc de gaz.
- Ne modifiez pas le bloc de gaz ou d'autres composants d'arme à feu à moins que vous ne soyez un professionnel qualifié.
- Utilisez uniquement les outils recommandés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le bloc de gaz ou l'arme à feu.
- Ne dépassez pas les spécifications du fabricant pour l'installation et l'utilisation du bloc de gaz.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'opération des armes à feu, y compris les décharges accidentelles et les ratés.

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, y compris une clé pour les vis de réglage et tout autre outil spécifié dans le manuel de votre arme à feu.

2. Étapes d'Installation

- Retirez le bloc de gaz existant si applicable, en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoyez la surface du canon où le bloc de gaz sera installé pour garantir un ajustement correct.
- Positionnez le bloc de gaz bas profil BCM sur le canon, en l'alignant avec le port de gaz.
- Fixez le bloc de gaz en place à l'aide des vis de réglage fournies. Assurez-vous qu'elles sont serrées selon les spécifications du fabricant.
- Vérifiez l'alignement correct et assurez-vous que le bloc de gaz est solidement monté.

3. Utilisation

- Une fois installé, testez le fonctionnement du bloc de gaz en faisant fonctionner l'action de l'arme à feu sans munitions.
- Si le bloc de gaz fonctionne correctement, chargez l'arme et effectuez un tir d'essai en toute sécurité dans un environnement contrôlé.
- Surveillez le bloc de gaz pendant l'utilisation pour tout signe de dysfonctionnement ou d'usure.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bloc de gaz endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que le bloc de gaz est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter tout usage abusif.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales pour le recyclage des composants métalliques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous toujours d'avoir accès à des conseils professionnels pour toute préoccupation concernant la sécurité ou la fonctionnalité du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent d'une utilisation responsable et du respect de ces directives.

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