

Bloc de gaz MK 12, profil commercial, .750 - Bloc de gaz MK 12, commercial, .750

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

Daniel Defense a remporté le contrat du Naval Surface Warfare Center - Crane Division pour le bloc de gaz MK12 à profil bas. En conséquence, Daniel Defense est en mesure d'offrir ce bloc de gaz à la vente. Ce bloc de gaz est conçu selon les spécifications de Crane pour l'USSOCOM. Acier inoxydable 416 durci, revêtement en oxyde noir, usinage CNC de précision. Poids : 1,9 oz. Fabriqué aux États-Unis. INCLUS : bloc de gaz à profil bas, (2) vis de réglage, goupille de tube de gaz, 0,5 ml de LOCTITE 262 pour le verrouillage des filets. AVERTISSEMENT : Le bloc de gaz MK12 n'est compatible qu'avec la famille de systèmes de rails RIS II (M4A1 & MK18) fabriqués par Daniel Defense. Il n'est pas compatible avec d'autres systèmes de rails Daniel Defense. Cela est dû à divers problèmes de dégagement. Cela ne s'applique qu'aux longueurs de systèmes de rails qui envelopperaient complètement le bloc de gaz. Si vous montez le bloc de gaz sur le canon sans qu'il soit enveloppé par le système de rails, alors cela ne s'applique pas. Dans ce cas, il s'adaptera tant que le diamètre du canon est de .750.



Caractéristiques

- Nom: [Bloc de gaz MK 12, commercial, .750](#)
- Fabricant: [DANIEL DEFENSE](#)
- Référence: 100018893
- N° fabr.: 25-081-00029
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Steel
- Style: Serrage Dessus, Profil-Bas
- Poids du colis: 0.129kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 815604011761

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 MK 12](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Gaz MK 12

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz MK 12, Commercial, .750 de Daniel Defense. 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 bloc de gaz est compatible avec votre système de rails. Le Bloc de Gaz MK12 est uniquement compatible avec la famille de systèmes de rails RIS II (M4A1 & MK18) fabriqués par Daniel Defense.
- Manipulez toujours les armes à feu et les composants d'armes avec soin et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Rangez le bloc de gaz dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages ou la corrosion.
- Inspectez le bloc de gaz pour tout signe d'usure ou de dommage avant l'installation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le Bloc de Gaz MK12 est conçu pour être utilisé avec des canons ayant un diamètre de .750 pouces. Assurezvous que votre canon respecte cette spécification pour un ajustement correct.
- Si vous montez le bloc de gaz sur le canon sans qu'il soit enveloppé par le système de rails, assurezvous que l'installation n'interfère pas avec le fonctionnement de l'arme.
- Utilisez uniquement les vis de réglage et la goupille de tube de gaz fournies pour l'installation. Ne substituez pas par d'autres fixations.
- Utilisez le Loctite 262 Threadlocker comme spécifié pour sécuriser les vis de réglage. Cela aidera à prévenir le desserrage pendant l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier le bloc de gaz ou ses composants. Toute altération peut compromettre la sécurité et les performances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique si nécessaire.

2. Installation :

- Positionnez le bloc de gaz sur le canon, en l'alignant avec le port de gaz.
- Insérez la goupille de tube de gaz dans le bloc de gaz.
- Sécurisez le bloc de gaz à l'aide des vis de réglage fournies. Serrez selon les spécifications du fabricant.
- Appliquez 0,5 ml de Loctite 262 Threadlocker sur les vis de réglage avant de les serrer pour garantir qu'elles restent sécurisées.

3. Vérifications Finales :

- Après l'installation, vérifiez à nouveau que le bloc de gaz est solidement fixé et qu'il n'y a pas

- d'obstructions dans le port de gaz.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de l'arme pour garantir un fonctionnement correct.

4. Utilisation :

- Suivez toujours les pratiques de sécurité standard lors de l'utilisation.
- Surveillez le bloc de gaz pour tout signe d'usure ou de problèmes pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque vous débarrassez du Bloc de Gaz MK 12, suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière respectueuse de l'environnement.
- Ne jetez aucun produit dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute assistance ou demande concernant le Bloc de Gaz MK 12, veuillez contacter le point de contact désigné fourni par votre détaillant ou fabricant.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont de la plus haute importance. Profitez de votre nouveau Bloc de Gaz MK 12 !

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