

AK ADJUSTABLE GAS PISTON - KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM DRACO

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

Contrôlez votre fusil de style AK sur-gazé

La plateforme AK, bien qu'elle soit réputée pour sa fiabilité et sa durabilité dans des conditions de champ de bataille, présente un défaut bien connu : son système de gaz est énormément sur-gazé. Heureusement, le marché a réagi en proposant une solution sous la forme du piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK. Comment savoir si votre fusil de style AK a besoin d'une meilleure régulation des gaz ? Rendez-vous sur le stand de tir, tirez quelques cartouches et observez jusqu'où vos douilles sont éjectées. Si elles tombent à plus de 15 pieds, alors vous avez besoin du piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK. Ce système aide à réduire l'usure de l'arme, offrant ainsi une durée de vie opérationnelle plus longue. Utilise le bloc de gaz existant Piston de petit calibre conçu pour .223 Rem., 5.56 NATO et 5.45x39mm Piston de grand calibre conçu pour 7.62x39mm, .308 Win. et 7.62x54R S'adapte aux fusils AKM, AK-74, VEPR, PSL et M92 Chaque piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK peut être installé sans l'aide d'un armurier en seulement 10 minutes, vous permettant de retourner sur le stand de tir avec peu de temps d'arrêt.

NO IMAGE
AVAILABLE

* Les pistons Vepr et Saiga nécessiteront un perçage à travers la tige après avoir vissé le piston dans le support, en raison des variations dans l'emplacement de l'encliquetage. Ces tiges sont phosphatées au lieu d'être nitrrées pour permettre un perçage facile.*

Caractéristiques

- Nom: [KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM DRACO](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 430105252
- N° fabr.: AGP-A-7
- Fabrication: -
- Numéro de modèle: Draco
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008379

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Piston à Gaz Ajustable KNS Precision pour AK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Système de Piston à Gaz Ajustable KNS Precision pour AK

Introduction

Merci d'avoir choisi le système de piston à gaz ajustable KNS Precision pour votre fusil de style AK. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles et des conseils d'utilisation afin d'assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours manipuler votre arme à feu avec précaution.
- Ne jamais diriger le canon de l'arme vers des personnes ou des objets non ciblés.
- Gardez votre arme déchargée jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes et des protections auditives, lors de l'utilisation de votre fusil.
- Soyez conscient des lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'installer le piston à gaz ajustable, assurezvous que votre arme est déchargée.
- Ne jamais tenter d'utiliser le système de piston à gaz ajustable si vous n'êtes pas sûr de son installation correcte.
- Vérifiez régulièrement le piston pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- N'utilisez que des munitions recommandées pour votre fusil et le système de piston à gaz.
- Évitez de tirer si vous remarquez un fonctionnement anormal de votre arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation :** Assurezvous que votre fusil est déchargé et propre.
- Retrait de l'ancien piston :** Enlevez le piston de gaz existant en suivant les instructions du fabricant.
- Installation du piston KNS :**
 - Insérez le piston à gaz ajustable KNS Precision dans le bloc de gaz existant.
 - Assurezvous qu'il est bien en place et sécurisé.
- Réglage :** Ajustez le piston selon les recommandations pour votre type de munitions.
- Vérification :** Effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé avant d'utiliser l'arme.

Utilisation

- Effectuez un test de tir pour vérifier l'éjection des douilles.
- Si les douilles sont éjectées à plus de 15 pieds, envisagez d'ajuster le piston pour une meilleure régulation des gaz.
- Continuez à surveiller le fonctionnement de votre arme pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le piston à gaz dans les ordures ménagères.
- Contactez les centres de recyclage locaux pour savoir comment éliminer les pièces d'armement en toute sécurité.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence.

Remarques Importantes

- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

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