

# AK ADJUSTABLE GAS PISTON - KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM VEPR LARGE CALIBER

[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.



\* 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 nitrrurées pour permettre un perçage facile.\*

## Caractéristiques

- Nom: [KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM VEPR LARGE CALIBER](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 923000063
- N° fabr.: AGP-A-16L
- Numéro de modèle: -
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.142kg
- Hauteur d'expédition: 279mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008140

## 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 AK. Ce produit est conçu pour améliorer la régulation des gaz, réduire l'usure de l'arme et prolonger sa durée de vie. Cependant, comme pour tout équipement, il est essentiel de suivre des directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Veillez à lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est installé correctement pour éviter tout risque de blessure.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Signalez tout produit défectueux ou tout incident à l'autorité compétente.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tirez pas avec un piston à gaz ajustable qui semble endommagé ou usé.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des munitions compatibles avec votre fusil AK et le système de piston.
- Portez toujours des protections auditives et oculaires lorsque vous tirez.
- Ne tirez pas si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'alcool.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que votre fusil est déchargé et que l'arme est en sécurité.
2. **Retrait de l'ancien piston:** Suivez les instructions du fabricant pour retirer le piston de gaz existant.
3. **Installation du piston KNS:**
  - Insérez le piston à gaz ajustable KNS Precision dans le bloc de gaz.
  - Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.
4. **Réglage:** Ajustez le piston selon les recommandations fournies pour votre type de munition.
5. **Test:** Après l'installation, effectuez des tests sur le stand de tir pour vérifier la performance.

### Utilisation

- Lorsque vous utilisez le fusil, surveillez l'éjection des douilles. Si elles tombent à plus de 15 pieds, envisagez d'ajuster le piston.
- Nettoyez régulièrement le système de piston pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement.
- Si possible, retournez le produit au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité. Utilisez votre système de piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK de manière responsable et sécurisée.

# 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)