

# Piston de gaz réglable AK - Système de piston à gaz réglable PSL

[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. Utilisez 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 nitrurées pour permettre un perçage facile.\*

## Caractéristiques

- Nom: [Système de piston à gaz réglable PSL](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 923000064
- N° fabr.: AGP-A-13
- Numéro de modèle: -
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.147kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008157

## 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 AK. Ce produit a été conçu pour améliorer la performance de votre fusil de style AK en régulant le gaz de manière efficace. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours manipuler votre arme à feu avec précaution et respect.
- Vérifiez que le produit est installé correctement avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Consultez un professionnel si vous avez des doutes sur l'installation ou l'utilisation.
- Signalez tout produit défectueux ou tout incident à l'autorité compétente.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des munitions compatibles avec votre fusil.
- Ne tirez pas en cas de conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort).
- Assurez-vous que le champ de tir est dégagé et sécurisé avant de tirer.
- Si vous remarquez un fonctionnement anormal de l'arme, arrêtez immédiatement l'utilisation et faites vérifier le système de piston.
- Portez des lunettes de protection et des protections auditives pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre fusil est déchargé et que la sécurité est activée.
2. **Retrait de l'ancien piston** : Enlevez le piston d'origine de votre système de gaz.
3. **Installation du piston KNS** : Insérez le piston à gaz ajustable KNS Precision dans le bloc de gaz existant.
4. **Ajustement** : Réglez le piston en fonction de vos besoins d'éjection de douilles. Testez différents réglages sur le stand de tir.
5. **Vérification** : Assurez-vous que tout est bien fixé et qu'il n'y a pas de pièces manquantes.

### Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le piston est en bon état et qu'il fonctionne correctement.
- Testez le système sur le stand de tir pour vous assurer qu'il régule bien le gaz.
- Ajustez le piston si nécessaire pour optimiser la performance de votre fusil.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armes à feu.
- Si vous ne savez pas comment éliminer le produit, contactez un professionnel de l'armement ou un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou besoin d'assistance concernant le Système de Piston à Gaz Ajustable KNS Precision pour AK, veuillez vous référer à votre détaillant ou à un professionnel de l'armement.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre système de piston à gaz ajustable. Restez toujours vigilant et respectez les lois et règlements en vigueur concernant les armes à feu.

# 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)