

# AK ADJUSTIBLE GAS PISTON - KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM C39V2 PISTOL, SMALL BORE

[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 niturées pour permettre un perçage facile.\*

## Caractéristiques

- Nom: [KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM C39V2 PISTOL, SMALL BORE](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 430105263
- N° fabr.: AGP-A-23S
- Fabrication: -
- Numéro de modèle: CR9V2 Small Bore
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008454

## 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 AK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système de Piston à Gaz Ajustable KNS Precision 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 informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé avant toute manipulation.
- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre piston à gaz et remplacez-le si nécessaire.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tirez pas avec un piston à gaz défectueux ou mal installé.
- Évitez de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter le fonctionnement du piston.
- Portez des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre fusil.
- Surveillez l'éjection des douilles. Si elles sont éjectées à plus de 15 pieds, envisagez de régler ou de remplacer le piston.
- Ne modifiez pas le piston à gaz sans l'aide d'un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Matériel nécessaire** : Assurez-vous d'avoir un tournevis approprié et d'autres outils nécessaires.
2. **Préparation** :
  - Déchargez votre fusil.
  - Retirez le piston à gaz existant.
3. **Installation du piston à gaz ajustable** :
  - Insérez le piston à gaz ajustable KNS Precision dans le bloc de gaz existant.
  - Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.
4. **Vérification** :
  - Testez le fonctionnement du piston en tirant quelques cartouches à feu.
  - Observez l'éjection des douilles pour confirmer un bon fonctionnement.

### Utilisation

- Utilisez le piston à gaz ajustable pour réguler la pression des gaz selon vos préférences de tir.
- Ne dépassez pas les recommandations de pression pour éviter d'endommager votre arme.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Contactez un centre de recyclage spécialisé si nécessaire.

## 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 région.

## Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre système de piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Restez vigilant et informé pour une expérience de tir optimale.

# 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)