

# AK ADJUSTIBLE GAS PISTON - KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM ARSENAL RIFLE LARGE 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 ARSENAL RIFLE LARGE BORE](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 430105259
- N° fabr.: AGP-A-20L
- Fabrication: -
- Numéro de modèle: Arsenal Rifle Large Bore
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008355

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

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

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

## Introduction

Le piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK est conçu pour améliorer la régulation des gaz de votre fusil de style AK, augmentant ainsi sa durabilité et sa performance. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec des fusils compatibles.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant l'utilisation.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa sécurité.
- Vérifiez régulièrement le piston pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais manipuler le fusil lorsque le piston à gaz est en cours d'installation ou de retrait.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'effectuer toute opération sur le piston.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous testez le fusil après l'installation du piston.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que votre fusil est déchargé et propre.
2. **Retrait de l'ancien piston:** Utilisez les outils appropriés pour retirer le piston à gaz existant.
3. **Installation du piston ajustable:**
  - Insérez le piston à gaz ajustable KNS Precision dans le bloc de gaz.
  - Assurez-vous qu'il est correctement positionné et sécurisé.
4. **Ajustement:** Réglez le piston selon les spécifications de votre munition et de votre fusil.
5. **Vérification:** Avant de tirer, vérifiez que tout est correctement installé et sécurisé.

### Utilisation

- Testez le fusil sur le stand de tir pour observer l'éjection des douilles.
- Si les douilles sont éjectées à plus de 15 pieds, envisagez de réajuster le piston.
- Surveillez régulièrement l'état du piston et du fusil pour assurer une performance optimale.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le piston à gaz dans des ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Contactez un centre de recyclage ou de mise au rebut approprié pour les pièces usées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre équipement.

# 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)