

# Piston de gaz réglable AK - Système de piston à gaz réglable M92

[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 Salga 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 nitruées pour permettre un perçage facile.\*

## Caractéristiques

- Nom: [Système de piston à gaz réglable M92](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 923000065
- N° fabr.: AGP-A-4
- Numéro de modèle: -
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.132kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008218

## 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

Merci d'avoir choisi le piston à gaz ajustable KNS Precision pour votre fusil de style AK. Ce produit a été conçu pour améliorer la régulation des gaz, réduire l'usure de l'arme et prolonger sa durée de vie opérationnelle. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer ou de manipuler le piston à gaz.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- En cas de doute, consultez un professionnel ou un armurier qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez régulièrement le piston à gaz pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le piston à gaz de quelque manière que ce soit, sauf indication contraire dans ce guide.
- Utilisez uniquement des munitions compatibles avec votre fusil et le piston à gaz ajustable.
- Ne tirez pas si vous remarquez des anomalies, telles que des éjections de douilles anormales ou des bruits inhabituels.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation:** Assurez-vous que votre fusil est déchargé et que le bloc de gaz existant est propre.
- Retrait du Piston Actuel:** Retirez le piston à gaz d'origine en suivant les instructions de votre manuel d'utilisateur.
- Installation du Piston KNS:**
  - Insérez le piston à gaz ajustable KNS dans le bloc de gaz.
  - Assurez-vous qu'il est correctement positionné et sécurisé.
- Réglage:** Ajustez le piston selon vos besoins de tir en fonction des recommandations fournies.
- Vérification:** Avant de tirer, vérifiez que tout est correctement installé et sécurisé.

### Utilisation

- Effectuez un essai de tir pour vous assurer que le piston fonctionne comme prévu.
- Surveillez la distance d'éjection des douilles pour déterminer si des ajustements sont nécessaires.
- Si les douilles sont éjectées à plus de 15 pieds, envisagez de réajuster le piston.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le piston à gaz dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits d'armement et des pièces d'armes.
- Contactez un centre de recyclage spécialisé pour une mise au rebut appropriée.

## 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 l'UE. Assurezvous de conserver la documentation de votre produit pour référence future.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre piston à gaz ajustable KNS Precision pour AK. Restez toujours vigilant et respectez les règles de sécurité lorsque vous manipulez des 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)