

AK ADJUSTABLE GAS PISTON - KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM VALMET M76/ GALIL CLASSIC ARM

[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 nitrrées pour permettre un perçage facile.*

Caractéristiques

- Nom: [KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM VALMET M76/ GALIL CLASSIC ARM](#)
- Fabricant: [KNS PRECISION](#)
- Référence: 430105257
- N° fabr.: AGP-A-18
- Fabrication: -
- Numéro de modèle: M76/Galil Classic ARM
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 853906008324

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 de style AK. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en maximiser les performances. Veuillez lire attentivement les instructions et les recommandations cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement comme prévu.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées manipuler le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un armurier qualifié.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des munitions appropriées pour votre fusil.
- Ne tirez pas à proximité de personnes ou d'animaux.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez le fusil.
- Ne modifiez pas le piston à gaz ajustable sans consulter un professionnel.
- Assurezvous que le piston est correctement installé avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation:** Assurezvous que votre fusil est déchargé et en sécurité.
- Retrait de l'ancien piston:** Retirez le piston de gaz existant en suivant les instructions du fabricant de votre fusil.
- Installation du piston KNS:**
 - Insérez le piston à gaz ajustable KNS Precision dans le bloc de gaz.
 - Assurezvous qu'il est bien en place et sécurisé.
- Réglage du gaz:** Ajustez le piston en fonction de vos besoins en matière de régulation des gaz.
- Test:** Effectuez un test au stand de tir pour vous assurer que le piston fonctionne correctement.

Utilisation

- Chargez votre fusil conformément aux instructions du fabricant.
- Testez le piston à gaz ajustable en tirant quelques cartouches.
- Surveillez l'éjection des douilles : si elles tombent à plus de 15 pieds, envisagez d'ajuster le piston.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des armes et des composants.
- Consultez un centre de recyclage agréé pour les pièces usées ou endommagées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre système de piston à gaz ajustable KNS Precision, veuillez contacter votre revendeur ou un armurier qualifié. Assurezvous de conserver ce guide pour référence future.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le système de piston à gaz ajustable KNS Precision 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