

# KNS PRECISION, INC. AK ADJUSTIBLE GAS PISTON - KNS PRECISION, INC. Adjustable Gas Piston System PSL

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gaskolben](#)

## Kontrolliere dein übergassed AK-Stil-Gewehr

Die AK-Plattform ist zwar bekannt für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unter Gefechtsbedingungen, hat jedoch einen bekannten Mangel: Ihr Gassystem ist stark übergassed. Glücklicherweise hat der Markt mit dem KNS Precision AK Adjustable Gas Piston eine Lösung bereitgestellt. Wie erkennst du, ob dein AK-Stil-Gewehr eine bessere Gasregulierung benötigt? Geh zum Schießstand, feuere ein paar Schüsse ab und schau, wie weit deine Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt auf den Boden fallen, benötigst du den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston. Dieses Setup hilft, den Verschleiß der Waffe zu reduzieren und sorgt für eine längere Betriebsdauer. Verwendet den vorhandenen Gasblock. Kleinkaliberkolben für .223 Rem., 5.56 NATO und 5.45x39mm. Großkaliberkolben für 7.62x39mm, .308 Win. und 7.62x54R. Passt auf AKM, AK-74, VEPR, PSL und M92 Gewehre. Jeder KNS Precision AK Adjustable Gas Piston kann ohne den Einsatz eines Büchsenmachers in nur 10 Minuten installiert werden, sodass du mit minimaler Ausfallzeit schnell wieder auf den Schießstand kannst.



\* Vepr- und Saiga-Kolben erfordern das Bohren durch den Op-Rod, nachdem der Kolben in den Träger geschraubt wurde, aufgrund von Abweichungen im Stanzort. Diese Op-Rods sind phosphatiert statt nitriert, um ein einfaches Bohren zu ermöglichen.\*

## Eigenschaften

- Name: [KNS PRECISION, INC. Adjustable Gas Piston System PSL](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 923000064
- Herst.-Nr.: AGP-A-13
- Model Number: -
- Waffentyp: AK-47
- Versandgewicht: 0.147kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 203mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008157

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [KNS PRECISION, INC. AK Adjustable Gas Piston Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# KNS PRECISION, INC. AK Adjustable Gas Piston

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AKStilGewehrs zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung des Produkts.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass das Gewehr immer in einem sicheren Zustand ist, wenn es nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie immer Gehörschutz und Augenschutz, wenn Sie mit dem Gewehr schießen.
- Achten Sie darauf, dass das Gasregulierungssystem ordnungsgemäß eingestellt ist, um Übergassierung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie nach jedem Schuss, ob das Gewehr ordnungsgemäß funktioniert und keine Anzeichen von Fehlfunktionen aufweist.
- Verwenden Sie nur compatible Munition, die für Ihr Gewehr geeignet ist.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

#### 2. Installation:

- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock.
- Setzen Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston an der vorgesehenen Stelle ein.
- Befestigen Sie den Gas Piston gemäß den beiliegenden Anweisungen.
- Überprüfen Sie, ob alles sicher und fest sitzt.

#### 3. Einstellung:

- Gehen Sie zum Schießstand und testen Sie das Gewehr.
- Passen Sie die Gasregulierung an, falls nötig, um die Leistung zu optimieren.
- Achten Sie darauf, dass die Hülsen nicht weiter als 15 Fuß ausgeworfen werden.

#### 4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Gewehr und den Gas Piston gemäß den Herstelleranweisungen.
- Lagern Sie das Gewehr an einem sicheren Ort.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

### Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung dieses Produkts in Ihrer Verantwortung liegt. Seien Sie stets vorsichtig und verantwortungsbewusst im Umgang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)