

# AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem VEPR, Kleinkaliber

[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: [Einstellbares Gasdruckkolbensystem VEPR, Kleinkaliber](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105255
- Herst.-Nr.: AGP-A-16S
- Model Number: VEPR Small Bore
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008287

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System

## Einführung

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

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Bei Bedenken verwenden Sie das Produkt nicht.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Schießen immer die grundlegenden Sicherheitsregeln für Feuerwaffen befolgen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System nur mit kompatiblen Gewehren (AKM, AK74, VEPR, PSL und M92).
- Achten Sie darauf, dass das Gassystem Ihres Gewehrs korrekt eingestellt ist, um eine übermäßige Gasabgabe zu vermeiden.
- Testen Sie die Funktionalität des Systems regelmäßig, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.
- Bei der Verwendung des Produkts sollten Sie immer geeignete Schutzausrüstung tragen, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder Fehlfunktionen des Gewehrs sofort den Gebrauch einstellen und das Produkt überprüfen lassen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. **Entfernen des alten Gasblocks:** Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. **Einbau des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston:**
  - Setzen Sie den neuen Gasblock an der vorgesehenen Stelle ein.
  - Stellen Sie sicher, dass der Block fest sitzt und korrekt ausgerichtet ist.
4. **Sicherung:** Überprüfen Sie alle Schrauben und Verbindungen auf festen Sitz.
5. **Testen:** Nehmen Sie eine Funktionsprüfung vor, indem Sie einige Schüsse abgeben und die Auswurfweite der Hülsen beobachten.

### Nutzung

- Schießen Sie in einem sicheren, dafür vorgesehenen Bereich.
- Achten Sie darauf, dass das Gewehr richtig eingestellt ist, um optimale Leistung zu gewährleisten.

- Verfolgen Sie die Auswurfweite der Hülsen. Wenn diese mehr als 15 Fuß beträgt, sollten Sie die Gasregulierung überprüfen.

## **Entsorgungsanweisungen**

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

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston Systems wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung Ihres Produkts zu ermöglichen. Achten Sie darauf, alle Anweisungen zu befolgen und bei Fragen oder Bedenken professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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