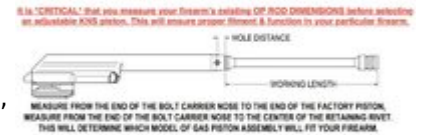


# AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem M85

[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 M85](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105250
- Herst.-Nr.: AGP-A-5
- Hersteller: -
- Model Number: M85
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008256

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AKStilGewehrs zu verbessern, indem es eine bessere Gasregulierung bietet. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie sich an alle geltenden Gesetze und Vorschriften für den Besitz und die Verwendung von Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, wenn Sie mit Ihrem Gewehr schießen.
- Achten Sie darauf, dass das Gewehr beim Schießen sicher und stabil positioniert ist.
- Testen Sie das Gassystem nach der Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Hülsen nicht in geschlossenen Räumen oder in der Nähe von brennbaren Materialien abfeuern.
- Halten Sie das Gewehr immer in einem sicheren Zustand, wenn es nicht verwendet wird.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und keine Munition im Magazin oder im Kammerraum ist.
- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston

- Platzieren Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston im vorgesehenen Bereich des Gewehrs.
- Befestigen Sie den Piston sicher, ohne übermäßige Kraft anzuwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung und stellen Sie sicher, dass alle Teile fest sitzen.

### 3. Testen des Systems

- Führen Sie einen Funktionstest durch, indem Sie einige Schüsse abgeben.
- Überprüfen Sie, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine Anpassung erforderlich sein.
- Nehmen Sie bei Bedarf Anpassungen am Gassystem vor, um die Leistung zu optimieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien und nicht mehr benötigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, insbesondere wenn sie gefährliche Materialien enthalten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereitzustellen, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen treffen und die geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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