

# **AK einstellbarer Gaskolben - Verstellbares Gasdruckkolbensystem C39V2 Pistol, 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: [Verstellbares Gasdruckkolbensystem C39V2 Pistol, Kleinkaliber](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105263
- Herst.-Nr.: AGP-A-23S
- Hersteller: -
- Model Number: CR9V2 Small Bore
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008454

## **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

Willkommen beim KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System. 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 nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Gehörschutz, während Sie das Gewehr nutzen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr vor der Installation des Gas Kolbens entladen ist.
- Überprüfen Sie vor der Benutzung, ob der Gas Kolben korrekt installiert ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper im Gasblock oder im Gas Kolben vorhanden sind.
- Verwenden Sie nur empfohlene Kaliber (.223 Rem., 5.56 NATO, 5.45x39mm für Kleinkaliber und 7.62x39mm, .308 Win., 7.62x54R für Großkaliber).

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist.
- Entfernen Sie den alten Gasblock gemäß den Herstelleranweisungen.
- Setzen Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston in den vorhandenen Gasblock ein.
- Befestigen Sie den Gas Kolben sicher und überprüfen Sie die Passform.
- Testen Sie das Gewehr auf Funktionalität, indem Sie einige Schüsse abgeben.

### 2. Nutzung des Produkts:

- Gehen Sie zum Schießstand und feuern Sie einige Schüsse ab.
- Achten Sie darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine Anpassung des Gas Kolbens erforderlich sein.
- Nutzen Sie die Einstellungsmöglichkeiten des Gas Kolbens, um die Leistung Ihres Gewehrs anzupassen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Waffenbestandteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über spezielle Vorschriften oder Programme zur Rückgabe von Waffenbestandteilen in Ihrer Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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