

# **AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem Valmet M76 / Galil Classic Arm**

[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 Valmet M76 / Galil Classic Arm](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105257
- Herst.-Nr.: AGP-A-18
- Hersteller: -
- Model Number: M76/Galil Classic ARM
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008324

## **Artikeldetails**

Made in USA  
US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das 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 und eine bessere Gasregulierung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie alle Sicherheitsvorschriften und Gesetze bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen in Ihrem Land ein.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen oder Verschleiß. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston nur mit kompatiblen Gewehren (AKM, AK74, VEPR, PSL und M92).
- Achten Sie darauf, dass das Gewehr vor der Installation entladen ist.
- Tragen Sie beim Schießen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.
- Stellen Sie sicher, dass der Schießstand sicher ist und dass sich keine unbefugten Personen in der Nähe befinden.
- Überprüfen Sie die Gasregulierungseinstellungen vor jedem Schießen, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

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

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und sicher ist.
- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installieren Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston, indem Sie ihn an der vorgesehenen Stelle anbringen.
- Stellen Sie die Gasregulierungseinstellungen gemäß den Empfehlungen für Ihr spezielles Kaliber ein.
- Überprüfen Sie die Installation auf festen Sitz und korrekte Ausrichtung.

### 2. Nutzung des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston:

- Gehen Sie zum Schießstand und testen Sie die Gasregulierung, indem Sie einige Schüsse abgeben.
- Achten Sie darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Passen Sie die Gasregulierung an, wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen.
- Überwachen Sie die Leistung des Gewehrs und nehmen Sie bei Bedarf Anpassungen vor.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffenkomponenten.
- Bringen Sie das Produkt nicht in den normalen Haushaltsmüll.
- Informieren Sie sich über spezielle Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Büchsenmacher. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts professionelle Hilfe in Anspruch nehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Überprüfen Sie daher regelmäßig die Informationen, um sicherzustellen, dass Sie die neuesten Sicherheitsrichtlinien und empfehlungen befolgen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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