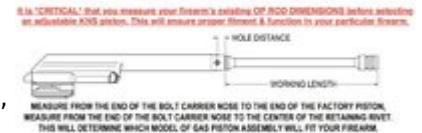


AK einstellbarer Gaskolben - Verstellbares Gasdruckkolbensystem Galil ACE Gewehr, kleines Kaliber

[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 Galil ACE Gewehr, kleines Kaliber](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105253
- Herst.-Nr.: AGP-A-8
- Hersteller: -
- Model Number: Galil Ace
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008270

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 zum Erwerb des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston Systems für Ihr Galil Ace Gewehr. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer Waffe zu verbessern und den Verschleiß zu reduzieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Feuerwaffen befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt und alle zugehörigen Teile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt und Ihr Gewehr in einwandfreiem Zustand sind.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston nur mit kompatiblen Gewehren (AKM, AK74, VEPR, PSL und M92).
- Achten Sie darauf, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Testen Sie das Gassystem regelmäßig, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.
- Verwenden Sie nur empfohlene Munition (.223 Rem., 5.56 NATO, 5.45x39mm für Kleinkaliberkolben und 7.62x39mm, .308 Win., 7.62x54R für Großkaliberkolben).
- Überprüfen Sie das Gewehr nach jedem Schuss auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen und sicher ist.
- Sammeln Sie alle benötigten Werkzeuge für die Installation.

2. Installation:

- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston in den Gasblock ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Piston fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.
- Befestigen Sie den Gasblock wieder an der Waffe.

3. Testen:

- Gehen Sie zum Schießstand und testen Sie das Gassystem.
- Achten Sie darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine Anpassung erforderlich sein.

4. Wartung:

- Reinigen Sie das Gassystem regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

- Überprüfen Sie alle Teile auf Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Teile und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden, um den neuesten Sicherheitsstandards zu entsprechen. Seien Sie stets informiert und handeln Sie verantwortungsbewusst beim Umgang mit Ihrem KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de