

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem AKM

[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 AKM](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 923000060
- Herst.-Nr.: AGP-A-10
- Waffentyp: AK-47
- Versandgewicht: 0.141kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 851876003318

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 und gleichzeitig die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit den grundlegenden Sicherheitsrichtlinien für Feuerwaffen vertraut sind.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Dokumentationen an einem sicheren Ort auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung und ersetzen Sie es bei Bedarf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass das Gewehr vor jedem Gebrauch entladen ist.
- Verwenden Sie das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System nur mit kompatiblen Gewehren (AKM, AK74, VEPR, PSL und M92).
- Überprüfen Sie die Gasregulierungseinstellungen vor jedem Schießen, um sicherzustellen, dass sie korrekt eingestellt sind.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille, wenn Sie schießen.
- Seien Sie sich bewusst, dass eine falsche Gasregulierung zu unvorhersehbarem Rückstoß oder Fehlfunktionen führen kann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. **Entfernen des alten Gasblocks:** Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock gemäß den Herstellervorgaben.
3. **Einbau des KNS Precision Gas Piston:**
 - Setzen Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston in den Gasblock ein.
 - Stellen Sie sicher, dass der Piston korrekt sitzt und alle Schrauben fest angezogen sind.
4. **Einstellen der Gasregulierung:**
 - Testen Sie die Gasregulierung, indem Sie einige Schüsse abgeben.
 - Passen Sie die Einstellung an, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Nutzung

- Überprüfen Sie nach der Installation die Funktionalität des Gas Pistons, indem Sie mehrere Schüsse abgeben.
- Achten Sie darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, sollten Sie die Einstellung anpassen.
- Nach der Nutzung reinigen Sie das Gewehr und das Gas Piston gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte zögern Sie nicht, sich mit Fragen oder Bedenken an den Hersteller zu wenden. Alle relevanten Informationen finden Sie in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers.

Hinweis

- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Vielen Dank, dass Sie sich für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de