

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem AIM-S74

[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 AIM-S74](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105261
- Herst.-Nr.: AGP-A-21
- Model Number: AIMS-74
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008386

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System AIMS74](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System AIMS74

Einführung

Willkommen beim KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System AIMS74. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AKStilGewehrs zu verbessern, indem es die Gasregulierung optimiert. 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 diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston nur mit kompatiblen Gewehren wie AKM, AK74, VEPR, PSL und M92.
- Achten Sie darauf, dass das Gewehr vor der Installation des GasPistons entladen ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Schießen.
- Achten Sie darauf, dass der Gasblock korrekt installiert ist, um ein Übergassieren zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Gasregulierungseinstellungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie Ihren Schießbedingungen entsprechen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

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 Anweisungen Ihres Gewehrherstellers.
3. **Installation des KNS Precision Gas Pistons:**
 - Platzieren Sie den KNS Precision Gas Piston auf dem vorhandenen Gasblock.
 - Stellen Sie sicher, dass alle Teile richtig ausgerichtet sind.
 - Befestigen Sie den Gas Piston sicher, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
4. **Überprüfung:** Überprüfen Sie die Installation auf korrekte Passform und Funktion, bevor Sie das Gewehr verwenden.

Verwendung

- Gehen Sie zum Schießstand und testen Sie die Gasregulierung, indem Sie einige Schüsse abgeben.
- Achten Sie darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine Anpassung erforderlich sein.
- Passen Sie die Gasregulierung an, um die Leistung Ihres Gewehrs zu optimieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

- Bringen Sie das Produkt zu einer autorisierten Entsorgungsstelle, wenn es nicht mehr verwendet werden kann.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten, wenn Sie Unterstützung benötigen.

Vielen Dank, dass Sie sich für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System entschieden haben. Genießen Sie ein verbessertes Schießerlebnis!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de