

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem AK-105 JBI CUSTOM

[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 AK-105 JBI CUSTOM](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105262
- Herst.-Nr.: AGP-A-22
- Model Number: AK-105 JBI Custom
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008393

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

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AKStilGewehrs zu verbessern, indem es die Gasregulierung optimiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung aufweist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen oder Sicherheitswarnungen über das Safety GateSystem der EU.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Übergassystem:** Achten Sie darauf, dass Ihr Gewehr nicht übergassed ist. Wenn Ihre Hülsen mehr als 15 Fuß entfernt fallen, ist es ratsam, das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston zu installieren.
- **Installation:** Installieren Sie das Produkt nur, wenn Sie über die notwendigen Kenntnisse verfügen. Bei Unsicherheiten ziehen Sie bitte einen Fachmann hinzu.
- **Waffenpflege:** Halten Sie Ihr Gewehr und die Gasregulierungskomponenten sauber und gut gewartet, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- **Schutzkleidung:** Tragen Sie beim Schießen geeignete Schutzkleidung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, und entfernen Sie alle Magazine.
- Reinigen Sie den Gasblock und den Bereich, in dem das neue Gas Piston installiert wird.

2. Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston:

- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock.
- Setzen Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston an der vorgesehenen Stelle ein.
- Befestigen Sie den Gasblock gemäß den mitgelieferten Anweisungen.
- Überprüfen Sie die korrekte Positionierung und den festen Sitz des Gas Pistons.

3. Nach der Installation:

- Testen Sie die Funktion des Gewehrs auf dem Schießstand.
- Achten Sie darauf, wie die Hülsen ausgeworfen werden, um sicherzustellen, dass die Gasregulierung korrekt funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Überprüfen Sie die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Waffenkomponenten und zubehör.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und das Produkt verantwortungsbewusst zu nutzen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de